

APOT

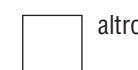
ASSOCIAZIONE
PRODUTTORI
ORTOFRUTTICOLI
TRENTINI



Nr. IT-30008

Rev. 0.0 del 01-03-2014

ASSOCIAZIONE DI ORGANIZZAZIONI
DI PRODUTTORI - A.O.P.
(Reg. CE 1308/2013)



QUADERNO DI CAMPAGNA PER LA PRODUZIONE INTEGRATA - MELO 2019

- Il Quaderno di Campagna è obbligatorio e deve essere conservato per almeno quattro anni (D.Lgs. 150/2012).
- La documentazione di acquisto degli agrofarmaci deve essere conservata per quattro anni.
- I trattamenti devono essere registrati entro il periodo della raccolta e comunque entro 30 giorni dalla loro effettuazione.

DATI AZIENDA AGRICOLA

Azienda agricola:

Comune: Località:

Indirizzo:

Telefono: Cellulare:

E-mail:

Il produttore aderisce alla Cooperativa

di con il n.

Nome Tecnico di zona: Cellulare:

FIRME DEL TITOLARE

FIRMA DEL QUADERNO

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto dichiara di eseguire direttamente la difesa fitosanitaria seguendo le linee suggerite dai tecnici della Fondazione Edmund Mach.

DATA / / 2019

FIRMA

DELEGA PER LA TENUTA DEL QUADERNO DI CAMPAGNA

Il titolare delega la tenuta del registro dei trattamenti al Signor

FIRMA DEL DELEGATO PER ACCETTAZIONE:

CARATTERISTICHE DELL'AZIENDA*

È OBBLIGATORIO ALLEGARE IL CATASTINO* AZIENDALE, CORRETTO E AGGIORNATO ENTRO LA DATA DEL 31 MAGGIO 2019

* Si fa riferimento al catastino "ridotto" con le informazioni aziendali essenziali, disponibile presso la Cooperativa di riferimento

Si ricorda che la correzione del catasto entro la scadenza riportata è importante non solo per il Quaderno di Campagna, ma anche per molti altri aspetti contributivi come, ad esempio, rinnovi dei frutteti e indennizzo scopazzi

A - IL TITOLARE DELL'AZIENDA (Operatore 01)

Esegue direttamente:

I trattamenti Il diserbo La concimazione

Incarica all'esecuzione dei trattamenti:

Operatore **02** (nome)

Operatore **03** (nome)

Operatore **04** (nome)

Incarica all'esecuzione del diserbo:

Operatore **02** (nome)

Operatore **03** (nome)

Operatore **04** (nome)

Incarica all'esecuzione della concimazione:

Operatore **02** (nome)

Operatore **03** (nome)

Operatore **04** (nome)

NOTE INFORMATIVE

Qualora il titolare dell'azienda esegua direttamente i trattamenti, il diserbo e la concimazione deve barrare il quadratino delle caselle relative a tali operazioni colturali.

Nel caso in cui faccia eseguire le operazioni colturali ad altre persone, va indicato il nominativo della o delle persone che eseguono tali operazioni.

Nel caso in cui il titolare dell'azienda faccia solo una o due operazioni deve barrare il quadratino delle operazioni che esegue direttamente e indicare il nominativo di chi esegue le altre operazioni.

B - MACCHINE IMPIEGATE NEI TRATTAMENTI ANTIPARASSITARI

- L'azienda non possiede atomizzatore proprio
- Atomizzatore A1 (marca): Anno di acquisto
Anno di revisione Data manutenzione ordinaria
- Atomizzatore A2 (marca): Anno di acquisto
Anno di revisione Data manutenzione ordinaria
- Nebulizzatore N1 (marca): Anno di acquisto
Anno di revisione Data manutenzione ordinaria
- Nebulizzatore N2 (marca): Anno di acquisto
Anno di revisione Data manutenzione ordinaria
- Botte/pompa (marca): Anno di acquisto
Anno di revisione Data manutenzione ordinaria
- : Anno di acquisto
Anno di revisione Data manutenzione ordinaria
- : Anno di acquisto
Anno di revisione Data manutenzione ordinaria

NOTE INFORMATIVE

Barrare le caselle interessate e inserire i dati richiesti.

Revisione atomizzatore

Le attrezzature per l'applicazione dei prodotti fitosanitari impiegate per uso professionale devono essere ispezionate (con esito positivo) ogni 5 anni fino al 2020 e ogni 3 anni dopo tale data. Le macchine nuove devono essere revisionate almeno una volta entro 24 mesi dall'acquisto. La revisione prevede che siano svolti, presso un centro prova autorizzato dalle Regioni e Province Autonome, il controllo funzionale dell'attrezzatura e la sua regolazione, sulla base delle colture presenti in azienda.

Manutenzione ordinaria

Ogni agricoltore deve effettuare annualmente un accurato controllo aziendale, provvedendo alla sostituzione delle parti usurate qualora necessario, in modo che sia assicurato il buon funzionamento di tutte le componenti e le strumentazioni.

La revisione e la manutenzione delle macchine per i trattamenti sono importanti:

- per il successo degli interventi,
- per il controllo delle fitopatie,
- per la riduzione del consumo di prodotti e quindi dell'impatto sull'ambiente e di chi lo frequenta.

C - METODI DI CONCIMAZIONE

- Manuale Con spandiconcime C1 (marca) Anno di acquisto Data manutenzione ordinaria
- Con spandiletame L1 (marca) Anno di acquisto Data manutenzione ordinaria

D - MACCHINE PER IL DISERBO

- Manuale: Manuale (Pompa a spalla) Data manutenzione ordinaria
- Manuale (Macchina con lancia) Data manutenzione ordinaria
- Meccanico: Barra D1 (marca) Anno di acquisto Data manutenzione ordinaria
- Barra D2 (marca) Anno di acquisto Data manutenzione ordinaria

LA FORMAZIONE

È importante l'aggiornamento costante dei produttori, al fine di mantenere un elevato livello di professionalità.

A tal fine le Organizzazioni di Produttori organizzano, in collaborazione con il Centro Trasferimento Tecnologico della Fondazione E. Mach, e/o con soggetti diversi dotati di specifica qualificazione, corsi e occasioni di preparazione e aggiornamento professionale, anche finalizzati a specifiche esigenze di certificazione obbligatoria o volontaria.

L'azienda è obbligata a garantire la partecipazione a tali corsi, nell'arco della pianificazione disposta.

Per corsi e incontri si intendono tutte le occasioni di formazione professionale, ad es. i corsi sulla sicurezza sul luogo di lavoro, i corsi GlobalGAP, i corsi di primo soccorso e prevenzione incendi, incontri con i tecnici, le assemblee delle cooperative con la presenza del tecnico, i convegni e i seminari tecnici.

DATA INCONTRO	ARGOMENTO TRATTATO	NOME PARTECIPANTE	FIRMA PARTECIPANTE

QUADERNO DI CAMPAGNA PER LA PRODUZIONE INTEGRATA - MELO

LE NOVITÀ DELL'ANNO 2019

ATTENZIONE: su alcuni importanti aspetti, si richiama l'attenzione dei produttori anche per la possibilità di controlli da parte delle autorità competenti

Le più significative disposizioni introdotte dal DPI 2019

1. Fatte salve diverse disposizioni previste nelle etichette dei prodotti fitosanitari e specifiche indicazioni previste nei bollettini di consulenza tecnica territoriale, la difesa fitosanitaria effettuata per mezzo di atomizzatori a partire da quantitativi pari a 3 hl (equivalenti a 1 hl a 3 concentrazioni) dovrà avvenire utilizzando miscele concentrate almeno 3 volte rispetto al volume normale, con conseguente impiego di una quantità massima di miscela pari a 6 hl/ha. Restano esclusi da tale disposizione i trattamenti eseguiti con lancia a mano.
2. Per contenere l'effetto deriva, laddove le condizioni lo prevedono (etichette, regolamento provinciale, disposizioni comunali, ecc...), l'azienda agricola deve disporre di almeno una irroratrice impiegata nella difesa fitosanitaria dotata di una serie completa di ugelli antideriva.
3. Il diserbo chimico lungo la fila coltivata non potrà superare una ampiezza di 0,80 mt, in ogni caso la superficie massima diserbata

dovrà essere inferiore al 33% dell'intera superficie coltivata.

4. È consentito un solo intervento annuo con glyphosate alla dose di 7,0 l/ha di superficie diserbata (la dose proposta è riferita ai prodotti fitosanitari contenenti la s.a. al 30,40%). È consentito frazionare la dose massima annua in massimo 2 applicazioni (fatte salve eventuali limitazioni da etichetta). Impiegabile fino al 30 giugno 2019 ed in post-raccolta.
5. L'uso del clorpirifos metile sarà limitato alle sole situazioni stabilite nelle comunicazioni tecniche emesse di comune accordo fra la Fondazione Edmund Mach ed il Soggetto Gestore del Disciplinare.

La Produzione Integrata è obbligatoria

Le prescrizioni del Disciplinare di Produzione Integrata sono obbligatorie per tutti i soci del settore ortofrutticolo rappresentato in APOT.

Come negli anni scorsi il Disciplinare di Produzione Integrata del melo rispetta le linee

guida del sistema di qualità nazionale di produzione integrata. È stato anche approvato dalla Giunta Provinciale, che riconosce APOT quale gestore dei disciplinari, dei controlli e del sistema sanzionatorio. Risponde ad obblighi di legge e promuove la salubrità dei prodotti, la sicurezza degli operatori e l'attenzione nei confronti dell'ambiente e di chi lo frequenta. È scaricabile o consultabile all'indirizzo www.trentinoagricoltura.it e www.apot.it. **Si raccomanda una lettura attenta dei comunicati diramati dal Centro di Trasferimento Tecnologico della FEM ed eventuali della cooperativa/OP.** Si consiglia inoltre di conservarne copia. **APOT verifica il rispetto del Disciplinare di Produzione Integrata della coltura attraverso controlli specifici.**

Quaderno di campagna 2019

Mantiene la composizione degli anni precedenti.

Si ricorda che

- **il produttore, o un suo incaricato, deve essere presente in occasione del controllo da parte della commissione.** In

caso contrario si potrà presentare in occasione di un successivo appuntamento di controllo o sarà convocato a fine stagione presso APOT;

- i trattamenti devono essere **registrati prima dell'inizio raccolta e comunque entro 30 giorni dalla loro esecuzione** e
- **il quaderno di campagna deve essere riconsegnato in cooperativa entro il 31 ottobre.**

Quaderno di campagna informatizzato

Il quaderno informatico si compila con modalità analoghe a quelle del quaderno cartaceo tradizionale.

Nel 2019 è riproposto un quaderno on-line, valido per tutte le colture. Per poterlo compilare è necessario rivolgersi in cooperativa per ottenere le credenziali di accesso e per caricare i dati di catasto.

Si raccomanda pertanto di approfittare di tale opportunità, che consente

- la verifica della correttezza delle registrazioni in corso di compilazione (es. congruità

alle limitazioni di etichetta e di disciplinare come numero massimo di trattamenti per anno, dosi ad ettaro per erbicidi, ecc.) ma anche

- di costruire nel tempo un archivio di dati, prezioso per l'azienda e non solo, con il quale essere consapevoli dell'evoluzione dei sistemi di controllo delle avversità adottati e dei risultati ottenuti nel corso degli anni.

La compilazione del quaderno di campagna

• Il quaderno di campagna, la certificazione GlobalGAP e il Marchio Qualità Trentino

È soprattutto strumento che aiuta il produttore "a fare bene". Il quaderno informatizzato, inoltre, in fase di compilazione consente di avere informazioni particolarmente complete, che rispondono ai molteplici aspetti tecnici che il frutticoltore professionale deve tenere in considerazione nello svolgere la propria attività. La tenuta del quaderno di campagna è inoltre un obbligo di legge ed è strumento indispensabile per rispondere a diversi punti di controllo previsti dallo standard per la certificazione GlobalGAP e per l'utilizzo del Marchio "Qualità Trentino", qualora adottati. È stato pertanto realizzato in modo da razionalizzare la raccolta di tutte le informazioni necessarie.

• Nella compilazione del quaderno è, tra l'altro, necessario porre attenzione a

- la pagina iniziale che va completata in tutte le sue parti;
- la segnalazione dell'avversità che ha reso necessario il trattamento;
- i controlli in campo della presenza di in-

- setti, acari e crittogame che vanno registrati nella parte dedicata del quaderno;
- la corretta applicazione dei diffusori della "confusione sessuale" per i quali è previsto di registrare la data dell'operazione come un qualsiasi intervento di difesa;
- la formazione svolta dal produttore che va registrata e firmata (es. corso CTT annuale, corsi GlobalGAP, incontri con i tecnici, assemblee delle cooperative con la presenza del tecnico, convegni e seminari tecnici);
- la registrazione degli interventi irrigui e delle piogge solo nel caso in cui l'azienda gestisca direttamente l'irrigazione (non sia compresa in consorzi irrigui);
- la pagina delle pratiche ecologiche.

Attenzioni da tenere nel corso dell'attività di difesa delle colture

• Trattamenti nei pressi dei centri abitati

Si richiama la necessità di rispettare tutti i provvedimenti emessi dalle autorità competenti in materia di trattamenti nei pressi dei centri abitati (regolamenti/ordinanze) e il regolamento di seguito proposto "Piano Azione Nazionale: misure per l'impiego sostenibile dei prodotti fitosanitari in Provincia di Trento".

• Deriva dei trattamenti su colture diverse o condotte con sistemi diversi

Si raccomanda di attivare tutti gli accorgimenti che consentono di **evitare la deriva tra colture diverse o condotte con sistemi diversi**.

Altra possibilità di contaminazione si ha nel caso in cui la stessa attrezzatura venga utilizzata per più colture. È pertanto importante **prestare attenzione nel lavaggio del ser-**

batoio e dell'intero circuito prima di procedere al trattamento di una diversa coltura su cui alcune sostanze attive, utilizzate in precedenza, potrebbero non essere autorizzate (es. melo e ciliegio).

• Contaminazione delle acque superficiali

APOT, con la Fondazione Mach e con l'Azienda Provinciale Protezione Ambiente (APPA), è impegnata a diffondere buone pratiche per **evitare la contaminazione delle acque di corpi idrici superficiali con agrofarmaci**. A tal fine raccomanda di

- effettuare i trattamenti evitando che la deriva arrivi nei fossi, nei torrenti, nei laghi, ecc.;
- svolgere la pulizia delle attrezzature per i trattamenti, dei serbatoi e dei circuiti interni, in campagna, lontano dai bacini idrici e cambiando sempre di posto;
- non lavare le attrezzature sui piazzali;
- utilizzare i caricabotte solo per il carico di acqua e preparare la miscela in campagna;
- evitare dispersioni, anche accidentali, dei prodotti o delle miscele;
- rispettare il provvedimento di seguito proposto "Misure per la tutela dell'ambiente acquatico in attuazione del PAN".

• Si sottolinea inoltre l'importanza di

- usare le protezioni individuali (DPI);
- leggere con attenzione le informazioni in etichetta dei prodotti commerciali, in particolare le eventuali limitazioni della dose massima ammessa ad ettaro;
- calcolare le quantità di miscela che verrà utilizzata per non avere sprechi e problemi di smaltimento;
- rispettare gli intervalli di sicurezza (tempo di carenza e tempo di rientro);

- porre attenzione per la composizione di miscele di sostanze attive per evitare di utilizzarne di non autorizzate;
- adottare tutti gli accorgimenti per evitare di danneggiare le api e altri insetti pronubi;
- effettuare il diserbo rispettando le limitazioni previste;
- concimare rispettando i quantitativi ad ettaro consentiti complessivamente e per distribuzione (frazionamento);
- conservare in modo idoneo i prodotti fitosanitari;
- smaltire i rifiuti speciali pericolosi (contenitori vuoti e/o fitofarmaci non più utilizzabili) e non pericolosi attraverso il servizio di raccolta itinerante che viene programmato indicativamente in giugno e novembre;
- sottoporre da parte dell'utilizzatore le attrezzature per i trattamenti a controlli tecnici periodici e a manutenzione;
- conservare i fertilizzanti separati dai prodotti fitosanitari e dalla produzione, se depositata in azienda.

Controllo degli scopazzi del melo

Il problema degli "scopazzi" è stato efficacemente affrontato nel recente passato, ma oggi si assiste a una ripresa della malattia, specialmente in alcune aree del Trentino. APOT e le Organizzazioni di Produttori associate hanno di conseguenza previsto e attivato una serie di precise iniziative per il controllo del problema. Nel corso del mese di ottobre un gruppo di tecnici APOT e FEM ha infatti controllato 1.483.899 piante con lo scopo di individuare e marcare con colore arancio le piante con chiari sintomi di "scopazzi". Considerato inoltre che il decreto ministeriale 23 febbraio 2006 è ancora pienamente vigente e dispone

l'obbligo di eliminazione delle piante infette, APOT ha invitato con lettera i produttori controllati a procedere ad estirpare tutte le piante marcate entro e non oltre il 31 marzo 2019. Dopo tale data alcuni tecnici passeranno per verificare l'avvenuto estirpo. In caso di non rispetto dell'obbligo verrà comminata una sanzione pari a euro/ha 1.000 e 100 euro per il recupero delle spese di controllo, inoltre, potrà intervenire il servizio fitosanitario provinciale con i relativi provvedimenti.

Controlli e sanzioni

APOT controlla l'operato dei frutticoltori rispetto a quanto prevede il **Disciplinare di Produzione Integrata della coltura**. Si tratta di verifiche che interessano la completa e corretta compilazione del quaderno di campagna, la conduzione appropriata del frutteto, il tipo e la quantità di residui di agrofarmaci presenti sulla frutta.

L'attività è condotta dalla commissione di controllo, composta da personale della Fondazione E. Mach e di APOT.

Una parte dei controlli sono svolti in presenza del produttore (es. controllo del quaderno di campagna, prelievo di campione per le analisi dei residui, ecc.). Altri pos-

sono essere svolti anche in sua assenza (es. diserbo superiore al 33% della superficie o fascia diserbata lungo la fila superiore a 0,80 m, segnalazione ed estirpo piante con sintomi di scopazzi, corretta applicazione della confusione sessuale, ecc.).

I risultati, opportunamente catalogati e documentati, sono quindi sottoposti alla commissione di vigilanza, la quale valuta le irregolarità e applica le relative sanzioni.

La procedura del sistema qualità APOT, denominata "Azioni a seguire", individua le possibili sanzioni conseguenti alle non conformità riscontrate nei diversi ambiti di controllo. Di tale procedura, disponibile presso APOT, si riportano i casi più significativi e in forma schematica.

La commissione di vigilanza si riserva di poter modificare e/o integrare il sistema sanzionatorio, a fronte di motivate situazioni e considerazioni.

Le sanzioni deliberate dalla commissione di vigilanza sono inviate da APOT ai produttori attraverso le Organizzazioni di Produttori di riferimento.

Resta libera la possibilità da parte delle singole OP di prevedere ulteriori impegni o provvedimenti.

(segue tabella a pag. 13)

MISURE PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE ACQUATICO IN ATTUAZIONE DEL PAN

Il compito di accertare la qualità dei corpi idrici spetta all'Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente (APPA) attraverso il controllo di una rete di punti sul territorio provinciale. La valutazione della qualità chimica e biologica ai sensi del D.Lgs. 152/06, che recepisce la Direttiva Quadro in materia di Acque, prevede la ricerca di una lista di sostanze pericolose dette "prioritarie" (es. alcuni tipi di idrocarburi, solventi, metalli pesanti e fitofarmaci) particolarmente pericolose per l'ambiente, poiché in grado di bioaccumularsi negli organismi viventi. Per queste sostanze sono previsti dei limiti stabiliti dalla normativa europea, il superamento dei quali comporta la classificazione del corpo idrico in stato non buono.

Sul territorio provinciale sono stati individuati in totale 412 corpi idrici (ossia tratti di corso d'acqua significativi) a ciascuno dei quali viene assegnato lo stato di qualità.

I dati del monitoraggio vengono elaborati nel Piano di Tutela delle acque, strumento di pianificazione della Provincia Autonoma di Trento che, individuati i corpi idrici che non hanno qualità buona, prevede l'attuazione di interventi di risanamento mirati e le azioni di mitigazione da intraprendere.

Per quanto riguarda tali corpi idrici, a fine 2014 è stato attivato un Tavolo di lavoro tra Provincia Autonoma di Trento, Fondazione Edmund Mach e APOT. Attraverso una condivisione di intenti è stato redatto un accordo programmatico e già nella primavera del 2015 sono state attivate le prime misure, tra cui la sperimentazione nel bacino del rio Ribosc della sostituzione del trattamento con Clorpirifos etil, impiegato per il controllo di *Cacopsilla picta*, con formulati alternativi.

Al fine di permettere una corretta gestione dei trattamenti per preservare l'ambiente, la Giunta provinciale ha approvato con Delib. n. 736/2017 un provvedimento che individua le misure di tutela dell'ambiente acquatico, finalizzate alla riduzione dei rischi derivanti dall'uso dei prodotti fitosanitari. Il testo del decreto è consultabile sul sito <http://www.consiglio.provincia.tn.it>

Tali misure sono state adottate in base a specifiche linee guida nazionali secondo quanto previsto dal PAN (Piano d'Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari).

Applicazione delle misure

Le misure individuate sono suddivise in due gruppi:

- quelle da applicare sull'intero territorio provinciale
- quelle riferite ai corsi d'acqua e relativi sottobacini in stato di qualità "non buono".

Va sottolineato che nell'etichetta di molti prodotti fitosanitari sono riportate disposizioni per la tutela dell'ambiente acquatico, quali ad esempio: "per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza non trattata dalle acque superficiali (o corpi idrici) di xx metri". La fascia di rispetto riportata in etichetta (distanza dal corso d'acqua nella quale non può essere utilizzato il prodotto) deve essere rispettata su tutti i corpi idrici.

TUTTO QUANTO RICHIAMATO RISPONDE NON SOLO AD OBBLIGHI DI LEGGE, MA VIENE ORMAI RICHIESTO DA DIVERSE CATENE DI ACQUISTO, COME GARANZIA NEI CONFRONTI DEL CONSUMATORE E DELLA COLLETTIVITÀ, NONCHÉ ESPRESSIONE DELL'ATTENZIONE E CURA CHE L'AGRICOLTORE DEVE PORRE VERSO L'AMBIENTE, I CITTADINI, IL PERSONALE IMPIEGATO E SE STESSO.

Misure da applicare sull'intero territorio provinciale dalla campagna 2018

DESCRIZIONE DELLA MISURA
Divieto di effettuare il diserbo chimico per una fascia di 10 metri dall'argine del corso d'acqua del reticolo idrografico provinciale e dai laghi. In questa fascia la gestione dell'erba può essere effettuata tramite lo sfalcio, il diserbo meccanico o adottando tecniche (es. pirodiserbo) e/o prodotti compatibili con l'ambiente acquatico (prodotti che NON riportano in etichetta il pittogramma "pericoloso per l'ambiente")
Mantenimento dell'inerbimento permanente dell'interfilare delle colture arboree, al fine del contenimento del ruscellamento di prodotti fitosanitari dovuto all'erosione del suolo
Obbligo di direzionamento del getto dall'esterno verso l'interno del campo per una fascia di almeno 10 metri in prossimità di corsi d'acqua e laghi
Formazione e consulenza specifica per la corretta applicazione delle misure mediante giornate informative su tutto il territorio

Sono inoltre previste misure complementari per incrementare i livelli di sicurezza nelle fasi di deposito e conservazione dei prodotti fitosanitari e dei rifiuti derivanti dal loro utilizzo.

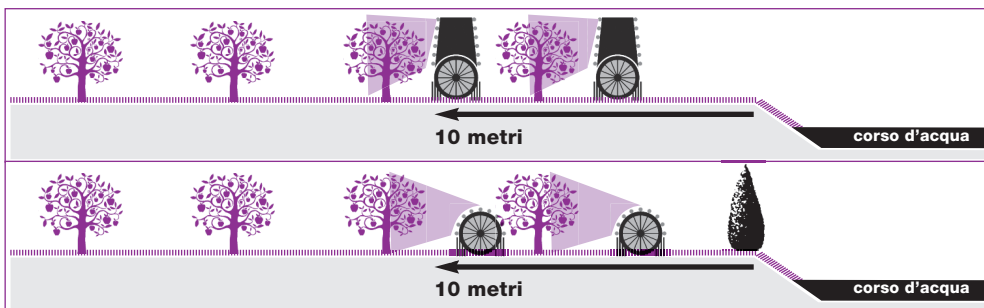
Si prevede un maggior controllo per garantire un corretto utilizzo dei caricabotte volto ad impedire eventi di inquinamento puntiforme. Nella Delib. GP n. 736/2017 sono previste inoltre delle linee guida per la realizzazione di nuovi caricabotte e per l'adeguamento di quelli esistenti.

Misure da applicare solo in prossimità dei corpi idrici in stato di qualità "non buono"

Queste misure vanno applicate in prossimità dei 29 corpi idrici (tratti di corsi d'acqua significativi e laghi) in cui è stata accertata la presenza di fitofarmaci nonché nelle aree agricole appartenenti al sottobacino direttamente afferente ad essi (vedi "Fondazione Mach Notizie, n. 1 - 2018").

DESCRIZIONE DELLA MISURA	IN VIGORE DAL
Utilizzo di sistemi antideriva in prossimità di corsi d'acqua e laghi	28 febbraio 2018

La misura prevede che il trattamento della coltura debba essere effettuato utilizzando macchine irroratrici dotate di strumenti in grado di contenere la deriva (convogliatore ed ugelli antideriva) per almeno per 10 m dal corso d'acqua superficiale o lago che non presenti una fascia riparia arboreo-arbustiva.



DESCRIZIONE DELLA MISURA	IN VIGORE DAL
Mantenimento di una fascia di rispetto dalle acque superficiali per le coltivazioni fuori terra o impermeabilizzazione del suolo al fine del contenimento del ruscellamento di prodotti fitosanitari dovuto all'erosione del suolo	12 maggio 2017 per la realizzazione di nuovi impianti 31 dicembre 2018 per l'adeguamento degli impianti esistenti

A partire dal 12 maggio 2017 al fine di garantire l'assenza di ruscellamento ed infiltrazioni, le nuove colture fuori terra devono mantenere una distanza **di almeno 30 m dai corpi idrici fluviali** in stato non buono (dall'impianto al ciglio superiore di sponda), e **di almeno 50 m dai corpi idrici lacustri** in stato non buono (dall'impianto alla linea di costa del lago naturale; terreno occupato dalle acque durante le piene ordinarie) o alla linea corrispondente al livello di massimo invaso se il lago è artificiale.

In alternativa gli impianti devono garantire l'impermeabilizzazione delle superfici su cui ricadono le acque in eccesso, il loro ricircolo o lo stoccaggio e lo smaltimento secondo la normativa vigente.

DESCRIZIONE DELLA MISURA	IN VIGORE DAL
Eliminazione di sostanze attive fitosanitarie al fine di raggiungere lo stato ecologico e chimico "buono" dei corpi idrici superficiali	31 dicembre 2018

Gli impianti esistenti dovevano adeguarsi alle presenti indicazioni entro il 31 dicembre 2018. Le sostanze attive da eliminare sono elencate nella tabella 1/a dell'allegato 1 alla parte terza del D.Lgs. 152/06. Tra queste, attualmente, la sostanza di interesse per il settore frutticolo trentino è il Clorpirifos etil.

DESCRIZIONE DELLA MISURA	DA APPLICARE ENTRO
Fascia di rispetto inerbita non trattata in prossimità di corsi d'acqua e fascia arbustiva o arboreo-arbustiva in prossimità di corpi idrici lacustri	31 dicembre 2021 per i corpi idrici che risulteranno ancora in stato non buono nel 2020

Per i corsi d'acqua che si troveranno in stato di qualità "non buono" nel 2020, si dovrà prevedere la costituzione, **entro il 31 dicembre 2021**, di una fascia di rispetto inerbita non trattata con **ampiezza di almeno 4 m** dall'inizio del campo al ciglio superiore di sponda. In questa fascia non si potranno effettuare trattamenti con prodotti fitosanitari.

Per i laghi è prevista la costituzione di una fascia non trattata **di almeno 10 m** dall'inizio della coltivazione alla linea di costa del corpo idrico naturale con la **piantumazione di due file di vegetazione arbustiva o arboreo-arbustiva** autoctona di specie igrofile. Tale obbligo si applica esclusivamente nei tratti in cui vi siano terreni ad uso agricolo prospicienti le rive del lago. Eventuale vegetazione arboreo-arbustiva autoctona già esistente in prossimità dei corsi d'acqua o dei laghi dovrà essere mantenuta così come eventuale vegetazione a canneto e/o macrofite.




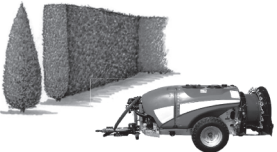





REGOLAMENTO TRATTAMENTI FITOSANITARI IN PROSSIMITÀ DI AREE SENSIBILI

Il Piano di Azione Nazionale (PAN), in vigore dal 13 febbraio 2014, ha stabilito le misure che dovranno essere adottate in Italia in recepimento della Direttiva 2009/128/CE (uso sostenibile dei prodotti fitosanitari). Alcune delle misure contenute nella Direttiva sono già dettagliate nel PAN, mentre per altre è lasciata facoltà alle Regioni o alle Province Autonome di definire scelte operative e modalità esecutive. Il 23 febbraio 2018 è stato emanato il Decreto del Presidente della Provincia n. 6-59/Leg con il Regolamento sulle misure per l'utilizzo dei prodotti fitosanitari sul territorio provinciale. Il testo del decreto è consultabile sul sito <http://www.consiglio.provincia.tn.it>

Questo regolamento conferma quanto contenuto nella Delibera della G.P. n. 9 del 15 gennaio 2016 sulle "aree sensibili", ora definite "aree specifiche", mentre introduce nuove limitazioni in riferimento ai "luoghi sensibili" e le aree "in prossimità della viabilità ciclo-pedonale". Tale regolamento è entrato in vigore il 15 marzo 2018 e vale per tutto il territorio provinciale; i singoli comuni possono approvare, con proprio regolamento, misure integrative o aggiuntive rispetto a quelle previste, per assicurare un maggior livello di tutela sul territorio.

Di seguito si riporta in sintesi quanto contenuto nel regolamento.

IMPIEGO DI PRODOTTI FITOSANITARI CON LIMITAZIONI DI UTILIZZO IN PROSSIMITÀ DI AREE SPECIFICHE E LUOGHI SENSIBILI

<p>ATOMIZZATORE SENZA DISPOSITIVI ANTIDERIVA</p> 	 <p>30 metri</p>	<p>Edificio privato</p> 
<p>SIEPE O BARRIERA CON ATOMIZZATORE SENZA DISPOSITIVI ANTIDERIVA</p> 	 <p>10 metri</p>	<p>Edificio privato</p> 
<p>ATOMIZZATORE CON ALMENO 2 DISPOSITIVI ANTIDERIVA O LANCIA A MANO</p> 	 <p>10 metri</p>	<p>Edificio privato</p> 

IMPIEGO DI PRODOTTI FITOSANITARI SENZA LIMITAZIONI DI UTILIZZO IN PROSSIMITÀ DI AREE SPECIFICHE E LUOGHI SENSIBILI

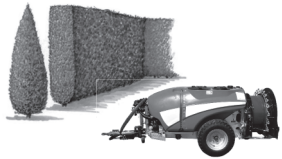
**ATOMIZZATORE
SENZA DISPOSITIVI
ANTIDERIVA**



Edificio privato



**SIEPE O BARRIERA
CON ATOMIZZATORE
SENZA DISPOSITIVI
ANTIDERIVA**



Edificio privato



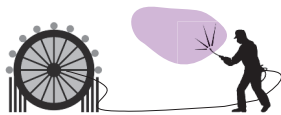
**ATOMIZZATORE
CON ALMENO 2
DISPOSITIVI
ANTIDERIVA**



Edificio privato



**LANCIA A MANO
O MACCHINE
A TUNNEL**
DALL'ESTERNO
VERSO L'INTERNO



Edificio privato



SIEPE O BARRIERA

**CON ATOMIZZATORE
CON 2 DISPOSITIVI
ANTIDERIVA**
(punti 5-6-7 dell'allegato A.
es. torretta + ugelli antideriva
+ carter esclusione aria)



Edificio privato



LIMITAZIONE DI UTILIZZO DISERBANTI

PER L'UTILIZZO DEI PRODOTTI DISERBANTI IN PROSSIMITÀ DELLE AREE SENSIBILI SI RIMANDA AL NOTIZIARIO TECNICO DEL CENTRO DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO DELLA FONDAZIONE EDMUND MACH N. 4 DEL 17 MARZO 2018.

LIMITAZIONE DI ORARIO PRESSO ALCUNE AREE SPECIFICHE

I TRATTAMENTI IN PROSSIMITÀ DELLE SCUOLE PER L'INFANZIA E GLI ASILI NIDO, GLI ISTITUTI SCOLASTICI DI QUALSIASI ORDINE E GRADO, COMPRESI GLI SPAZI ESTERNI, OPPORTUNAMENTE DELIMITATI, FUNZIONALI ALL'ATTIVITÀ DELLA STRUTTURA QUALI AREE VERDI, PIAZZALI E PARCHEGGI E DEI PARCHI GIOCO PER BAMBINI, SONO CONSENTITI ESCLUSIVAMENTE DALLE ORE 21.00 ALLE ORE 7.00.

MODALITÀ DI ESECUZIONE DEI TRATTAMENTI IN PROSSIMITÀ DELLA VIABILITÀ CICLO-PEDONALE

L'UTILIZZO DI PRODOTTI FITOSANITARI A UNA DISTANZA INFERIORE DI 30 METRI DALLA VIABILITÀ CICLO-PEDONALE È CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE DALLE ORE 21.00 ALLE ORE 7.00. IL LIMITE ORARIO VIENE MENO QUANDO IL RISPETTO DI TALE INDICAZIONE PUÒ CREARE GRAVE DANNO ALLE PIANTAGIONI, CON PARTICOLARI CONDIZIONI METEOROLOGICHE SEGNALATE DAL PERSONALE DEL CENTRO TRASFERIMENTO TECNOLOGICO DELLA FONDAZIONE MACH.

Punto di controllo	Esito controllo	Esclusione PI OCM	Sanzione
Quaderno di campagna	Consegnato alla Cooperativa successivamente alla scadenza del 31 ottobre.		80 euro
	Ci sono più di 5 imprecisioni/carenze nella compilazione del quaderno.		40 euro
	Sono registrati apporti di fertilizzanti superiori alle quantità totali e/o di singolo frazionamento rispetto a quanto previsto dal Disciplinare.		40 euro
	Sono registrati interventi con erbicidi superiori alle quantità massime previste dal Disciplinare.		da 50 euro a euro 150/ha
	Il produttore è assente al controllo.	Il produttore viene riconvocato presso la FEM o la sede di APOT	
	Il quaderno di campagna non viene presentato in occasione del controllo e alla riconvocazione presso l'Istituto Agrario o la sede di APOT.	Si, intera azienda	
	Il produttore è assente ingiustificato o, con più di 5 imprecisioni/carenze nella compilazione del quaderno, non si presenta alla riconvocazione o la verifica ha esito negativo.	Si, intera azienda	
	Ci sono più di 5 imprecisioni nel ricontrollo nel quaderno irregolare al 31/10		Si, pari a euro 300/ha per l'intera azienda
	Sono registrati interventi con prodotti fitosanitari in misura maggiore rispetto al numero di ripetizioni massime di principi attivi previste dal Disciplinare.		Si, pari a euro 200 (se analisi residuale conforme)
	Sono registrati prodotti fitosanitari contenenti principi attivi non ammessi dal Disciplinare o sono presenti difformità alle disposizioni del Disciplinare ma nel rispetto della Normativa Vigente.	Si, parte azienda con anomalie	Si, pari a euro 150/ha sulla parte rimanente dell'azienda
Sono registrati prodotti fitosanitari contenenti principi attivi non ammessi dalla Normativa Vigente o sono presenti difformità alle disposizioni del Disciplinare e della Normativa Vigente.	Si, parte azienda con anomalie	Si, pari a euro 300/ha sulla parte rimanente dell'azienda	
Analisi residuale frutta	Da controanalisi il campione irregolare conferma la presenza di principi attivi non autorizzati dal Disciplinare o non è stata richiesta la controanalisi.	Si, parte azienda con anomalie	Si, pari a euro 150/ha sulla parte rimanente dell'azienda
	Da controanalisi il campione irregolare conferma la presenza di principi attivi autorizzati dal Disciplinare oltre il Residuo Massimo Ammesso.	Si, parte azienda con anomalie	Si, pari a euro 150/ha sulla parte rimanente dell'azienda
	Da controanalisi il campione irregolare presenta principi attivi non autorizzati dalla Normativa Vigente o non è stata richiesta la controanalisi.	Si, parte azienda con anomalie	Si, pari a euro 300/ha sulla parte rimanente dell'azienda. Tutta la produzione delle sottounità frutticole dove sono state rilevate anomalie non può essere commercializzata
Prelievo campioni	Il verbale di prelievo non è controfirmato.		Si, pari a euro 300/ha per l'intera azienda
	Il produttore si oppone al prelievo del campione.	Si, intera azienda	
Confusione sessuale	I diffusori non sono stati correttamente applicati rispettando le indicazioni tecniche.		Si, pari a euro 300/ha sulla superficie a confusione con anomalie
Diserbo (rilievo in campo)	Il diserbo nell'appezzamento verificato è stato effettuato non rispettando i limiti del disciplinare di produzione integrata.		Si, pari a euro 300/ha per gli appezzamenti dell'azienda con anomalie, anche parziali. Sanzione minima euro 300

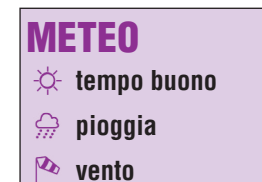
AVVERTENZE PER UNA CORRETTA COMPILAZIONE










- La confusione sessuale, il disorientamento e la granuloterapia vanno registrati come normali trattamenti antiparassitari.
- Va indicato il nome commerciale completo del prodotto impiegato. Esempio: Topas 10 EC, Delan 70 WG, Confidor 200 SL, Score 25 EC ecc.
NOTA: tutti i prodotti commerciali riportati sono a puro titolo di esempio.
- I tempi di carenza sono indicati nella sezione sostanze attive consentite nell'insero **"Novità 2019"**.
- Dose per hl: è importante verificare sull'etichetta del prodotto le dosi massime ammesse.
Attenzione: alcuni fitofarmaci riportano in etichetta anche la dose massima ad ettaro, che non deve essere superata.
- Nella colonna **"Avversità"** va indicato esattamente il nome dei parassiti contro i quali si esegue il trattamento (ticchiolatura, psille, oidio, afidi, carpocapsa, ricamatori, diradamento ecc.). Controllare che sull'etichetta del prodotto sia indicato il parassita o la pratica colturale (esempio: diradamento) per i quali si esegue l'intervento.
Quando si usano concimi chimici o fogliari contenenti **Azoto, Fosforo e Potassio**, va indicato anche il titolo dei macroelementi (esempio: Fill 25 - 20 - 15, Biuron 46% N, ecc.) riportando la dicitura **"Carenze"**.
Quando invece si impiegano concimi fogliari contenenti microelementi, tipo formulati a base di calcio (es. Neobit, Stopit, ecc.), non è necessario specificarne il titolo.
Anche nel caso di utilizzo di fitoregolatori, è necessario indicare il motivo della loro applicazione (esempio: rugginosità, eccesso di vigoria, cascola, diradamento, ecc.).

- Nella colonna **"Varietà trattate"**, va riportato **il nome delle varietà effettivamente trattate e non di quelle escluse.**
- Nella colonna **"Note"**, nel caso in cui vi siano più persone che eseguono gli interventi di difesa fitosanitaria, è necessario individuare, relativamente ad ogni appezzamento, l'operatore responsabile del trattamento, ad esempio: **O1** (= titolare dell'azienda), **O2** (= delegato). Questo dato non va riportato qualora tutte le operazioni siano effettuate dal titolare.
Nel caso in cui in azienda siano presenti più macchine irroratrici, è necessario specificare per ogni trattamento la macchina utilizzata, ad esempio: **A1** (= atomizzatore 1), **N1** (= nebulizzatore 1).
Sempre in questa colonna, nel caso in cui si eseguano interventi a volume concentrato, va indicato il numero delle concentrazioni impiegate (esempio: 3 conc. - 8 conc. - 12 conc. ecc.); **le dosi del prodotto impiegate e gli ettoltri vanno sempre comunque riferiti come se il trattamento venisse effettuato a volume normale.** Se il trattamento è stato eseguito a volume normale si riporta nel campo **"Note"** la lettera N.
Per quanto riguarda la concimazione e il diserbo andrà indicato nel campo **"Note"** se la stessa è stata fatta manualmente o con l'ausilio di macchine, ad esempio: **C1** (= spandiconcime 1), **L1** (= spandiletame 1), **D1** (= macchina del diserbo con barra 1). Nel caso in cui il prodotto disseccante abbia il tempo di carenza, esso va riportato nell'apposita colonna.

ESEMPIO DI COMPILAZIONE








































Il giorno 28/3 è stato impiegato un prodotto rameico (Cuprocaffaro), alla dose di 340 g/hl, olio bianco (Sipcamol E) alla dose di 3 l/hl sugli appezzamenti 1, 2, 3, 4 a volume normale. Il trattamento è stato eseguito dal titolare. Il giorno 11/4, negli appezzamenti 1, 2, 3, 4 è stato effettuato, a 3 concentrazioni, un trattamento con Delan 70 WG alla dose di 50 g/hl. Il trattamento è stato eseguito dall'operatore 2 (delegato) con l'atomizzatore 1. **Come si può vedere sono state riportate le dosi e gli hl utilizzati come se si trattasse di un intervento a volume normale; il numero delle concentrazioni è stato scritto nella colonna note.**



DATA (g-m)	PRODOTTO COMMERCIALE IMPIEGATO	TEMPO DI CARENZA	DOSE/HL (g o cc)	ETTOLITRI TOTALI IMPIEGATI	APPEZZAMENTI INTERESSATI										AVVERSITÀ	VARIETÀ TRATTATE	NOTE	METEO	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
28/3	Cuprocaffaro	*	340	24	X	X	X	X	X	5	6	7	8	9	10	Ticchiolatura	Tutte	N [*]	  
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
	Sipcamol - E	20	3000		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Cocciniglia			  	
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
11/4	Delan 70 WG	42	50	24	X	X	X	X	X	5	6	7	8	9	10	Ticchiolatura	Golden, Gala, Red Delan, Gali	3 conc, O2, A1	  
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					








































TRATTAMENTI FUNGICIDI • INSETTICIDI • METODI CONFUSIONANTI ACARICIDI • DIRADANTI • CONCIMAZIONI FOGLIARI, ECC.

(Vedi esempi di compilazione a pag. 14)

DATA (g-m)	PRODOTTO COMMERCIALE IMPIEGATO	TEMPO DI CARENZA	DOSE/HL (g o cc)	ETTOLITRI TOTALI IMPIEGATI	APPEZZAMENTI INTERESSATI										AVERSITÀ	VARIETÀ TRATTATE	NOTE	METEO											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															

TRATTAMENTI FUNGICIDI • INSETTICIDI • METODI CONFUSIONANTI ACARICIDI • DIRADANTI • CONCIMAZIONI FOGLIARI, ECC.

(Vedi esempi di compilazione a pag. 14)

DATA (g-m)	PRODOTTO COMMERCIALE IMPIEGATO	TEMPO DI CARENZA	DOSE/HL (g o cc)	ETTOLITRI TOTALI IMPIEGATI	APEZZAMENTI INTERESSATI										AVVERSITÀ	VARIETÀ TRATTATE	NOTE	METEO
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				





































TRATTAMENTI FUNGICIDI • INSETTICIDI • METODI CONFUSIONANTI ACARICIDI • DIRADANTI • CONCIMAZIONI FOGLIARI, ECC.

(Vedi esempi di compilazione a pag. 14)

DATA (g-m)	PRODOTTO COMMERCIALE IMPIEGATO	TEMPO DI CARENZA	DOSE/HL (g o cc)	ETTOLITRI TOTALI IMPIEGATI	APPEZZAMENTI INTERESSATI										AVERSITÀ	VARIETÀ TRATTATE	NOTE	METEO											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															








































TRATTAMENTI FUNGICIDI • INSETTICIDI • METODI CONFUSIONANTI ACARICIDI • DIRADANTI • CONCIMAZIONI FOGLIARI, ECC.

(Vedi esempi di compilazione a pag. 14)

DATA (g-m)	PRODOTTO COMMERCIALE IMPIEGATO	TEMPO DI CARENZA	DOSE/HL (g o cc)	ETTOLITRI TOTALI IMPIEGATI	APEZZAMENTI INTERESSATI										AVVERSITÀ	VARIETÀ TRATTATE	NOTE	METEO
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				








































TRATTAMENTI FUNGICIDI • INSETTICIDI • METODI CONFUSIONANTI ACARICIDI • DIRADANTI • CONCIMAZIONI FOGLIARI, ECC.

(Vedi esempi di compilazione a pag. 14)

DATA (g-m)	PRODOTTO COMMERCIALE IMPIEGATO	TEMPO DI CARENZA	DOSE/HL (g o cc)	ETTOLITRI TOTALI IMPIEGATI	APEZZAMENTI INTERESSATI										AVERSITÀ	VARIETÀ TRATTATE	NOTE	METEO											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															








































TRATTAMENTI FUNGICIDI • INSETTICIDI • METODI CONFUSIONANTI ACARICIDI • DIRADANTI • CONCIMAZIONI FOGLIARI, ECC.

(Vedi esempi di compilazione a pag. 14)

DATA (g-m)	PRODOTTO COMMERCIALE IMPIEGATO	TEMPO DI CARENZA	DOSE/HL (g o cc)	ETTOLITRI TOTALI IMPIEGATI	APEZZAMENTI INTERESSATI										AVVERSITÀ	VARIETÀ TRATTATE	NOTE	METEO
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				


































TRATTAMENTI FUNGICIDI • INSETTICIDI • METODI CONFUSIONANTI ACARICIDI • DIRADANTI • CONCIMAZIONI FOGLIARI, ECC.

(Vedi esempi di compilazione a pag. 14)

DATA (g-m)	PRODOTTO COMMERCIALE IMPIEGATO	TEMPO DI CARENZA	DOSE/HL (g o cc)	ETTOLITRI TOTALI IMPIEGATI	APPEZZAMENTI INTERESSATI										AVERSITÀ	VARIETÀ TRATTATE	NOTE	METEO
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				








































TRATTAMENTI FUNGICIDI • INSETTICIDI • METODI CONFUSIONANTI ACARICIDI • DIRADANTI • CONCIMAZIONI FOGLIARI, ECC.

(Vedi esempi di compilazione a pag. 14)

DATA (g-m)	PRODOTTO COMMERCIALE IMPIEGATO	TEMPO DI CARENZA	DOSE/HL (g o cc)	ETTOLITRI TOTALI IMPIEGATI	APEZZAMENTI INTERESSATI										AVVERSITÀ	VARIETÀ TRATTATE	NOTE	METEO
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				

















































TRATTAMENTI FUNGICIDI • INSETTICIDI • METODI CONFUSIONANTI ACARICIDI • DIRADANTI • CONCIMAZIONI FOGLIARI, ECC.

(Vedi esempi di compilazione a pag. 14)

DATA (g-m)	PRODOTTO COMMERCIALE IMPIEGATO	TEMPO DI CARENZA	DOSE/HL (g o cc)	ETTOLITRI TOTALI IMPIEGATI	APPEZZAMENTI INTERESSATI										AVERSITÀ	VARIETÀ TRATTATE	NOTE	METEO
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				








































TRATTAMENTI FUNGICIDI • INSETTICIDI • METODI CONFUSIONANTI ACARICIDI • DIRADANTI • CONCIMAZIONI FOGLIARI, ECC.

(Vedi esempi di compilazione a pag. 14)

DATA (g-m)	PRODOTTO COMMERCIALE IMPIEGATO	TEMPO DI CARENZA	DOSE/HL (g o cc)	ETTOLITRI TOTALI IMPIEGATI	APPEZZAMENTI INTERESSATI	AVERSITÀ	VARIETÀ TRATTATE	NOTE	METEO
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				   
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				   
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				   
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				   
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				   
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				   
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				   
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				   
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				   
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				   
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				   
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				   

TRATTAMENTI FUNGICIDI • INSETTICIDI • METODI CONFUSIONANTI ACARICIDI • DIRADANTI • CONCIMAZIONI FOGLIARI, ECC.

(Vedi esempi di compilazione a pag. 14)

DATA (g-m)	PRODOTTO COMMERCIALE IMPIEGATO	TEMPO DI CARENZA	DOSE/HL (g o cc)	ETTOLITRI TOTALI IMPIEGATI	APEZZAMENTI INTERESSATI										AVVERSITÀ	VARIETÀ TRATTATE	NOTE	METEO
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				





































TRATTAMENTI FUNGICIDI • INSETTICIDI • METODI CONFUSIONANTI ACARICIDI • DIRADANTI • CONCIMAZIONI FOGLIARI, ECC.

(Vedi esempi di compilazione a pag. 14)

DATA (g-m)	PRODOTTO COMMERCIALE IMPIEGATO	TEMPO DI CARENZA	DOSE/HL (g o cc)	ETTOLITRI TOTALI IMPIEGATI	APEZZAMENTI INTERESSATI										AVERSITÀ	VARIETÀ TRATTATE	NOTE	METEO
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				

TRATTAMENTI FUNGICIDI • INSETTICIDI • METODI CONFUSIONANTI ACARICIDI • DIRADANTI • CONCIMAZIONI FOGLIARI, ECC.

(Vedi esempi di compilazione a pag. 14)

DATA (g-m)	PRODOTTO COMMERCIALE IMPIEGATO	TEMPO DI CARENZA	DOSE/HL (g o cc)	ETTOLITRI TOTALI IMPIEGATI	APEZZAMENTI INTERESSATI										AVVERSITÀ	VARIETÀ TRATTATE	NOTE	METEO
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				


































TRATTAMENTI FUNGICIDI • INSETTICIDI • METODI CONFUSIONANTI ACARICIDI • DIRADANTI • CONCIMAZIONI FOGLIARI, ECC.

(Vedi esempi di compilazione a pag. 14)

DATA (g-m)	PRODOTTO COMMERCIALE IMPIEGATO	TEMPO DI CARENZA	DOSE/HL (g o cc)	ETTOLITRI TOTALI IMPIEGATI	APPEZZAMENTI INTERESSATI	AVERSITÀ	VARIETÀ TRATTATE	NOTE	METEO
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				








































TRATTAMENTI FUNGICIDI • INSETTICIDI • METODI CONFUSIONANTI ACARICIDI • DIRADANTI • CONCIMAZIONI FOGLIARI, ECC.

(Vedi esempi di compilazione a pag. 14)

DATA (g-m)	PRODOTTO COMMERCIALE IMPIEGATO	TEMPO DI CARENZA	DOSE/HL (g o cc)	ETTOLITRI TOTALI IMPIEGATI	APEZZAMENTI INTERESSATI										AVVERSITÀ	VARIETÀ TRATTATE	NOTE	METEO
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				

TRATTAMENTI FUNGICIDI • INSETTICIDI • METODI CONFUSIONANTI ACARICIDI • DIRADANTI • CONCIMAZIONI FOGLIARI, ECC.

(Vedi esempi di compilazione a pag. 14)

DATA (g-m)	PRODOTTO COMMERCIALE IMPIEGATO	TEMPO DI CARENZA	DOSE/HL (g o cc)	ETTOLITRI TOTALI IMPIEGATI	APEZZAMENTI INTERESSATI										AVERSITÀ	VARIETÀ TRATTATE	NOTE	METEO
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				

NB. Rispettare le dosi massime (l/ha) riportate nella pagina ERBICIDI

DISERBI E SFALCI
(IL DISERBO CHIMICO LUNGO LA FILA COLTIVATA NON POTRÀ SUPERARE UNA AMPIEZZA DI 0,80 MT,
IN OGNI CASO LA SUPERFICIE MASSIMA DISERBATA DOVRÀ ESSERE INFERIORE AL 33% DELL'INTERA SUPERFICIE COLTIVATA)

DATA (g-m)	PRODOTTO COMMERCIALE IMPIEGATO - SFALCIO	TEMPO DI CARENZA	QUANTITÀ TOTALE PRODOTTO COMMERCIALE (g - cc)	APEZZAMENTI INTERESSATI										NOTE
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
20/4	Roundup bioflow		1000	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	D1
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Regran Extra	80	300	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
10/9	Sfalcio			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

	QUANTITÀ MAX PER SINGOLO APPORTO	DOSE STANDARD	DIMINUZIONI	AUMENTI	
AZOTO (N)	60 kg/ha	80 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> - 30 kg se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha - 20 kg nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente - 20 kg in caso di eccessiva attività vegetativa - 20 kg in caso di elevata sostanza organica 	<ul style="list-style-type: none"> + 30 kg se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha + 20 kg in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (S.O.) + 20 kg in caso di scarsa attività vegetativa + 20 kg in caso di surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno 	in totale al max +60 kg/ha
FOSFORO (P₂O₅)	-	40 kg/ha se dotazione normale 35 kg/ha se dotazione elevata 55 kg/ha se dotazione scarsa	<ul style="list-style-type: none"> - 10 kg se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha - 10 kg in caso di apporto di ammendanti 	<ul style="list-style-type: none"> + 10 kg se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha + 10 kg in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (S.O.) + 15 kg con terreni con calcare attivo elevato 	
POTASSIO (K₂O)	-	90 kg/ha se dotazione normale 50 kg/ha se dotazione elevata 150 kg/ha se dotazione scarsa	<ul style="list-style-type: none"> - 35 kg se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha - 30 kg in caso di apporto di ammendanti 	<ul style="list-style-type: none"> + 35 kg se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha 	

CONCIMAZIONE MINERALE E ORGANICA (riportare anche gli apporti eseguiti l'autunno precedente)

DATA (g-m-a)	PRODOTTO COMMERCIALE IMPIEGATO	TITOLO (NPK)	QUANTITÀ TOTALE (q.li)	APPEZZAMENTI INTERESSATI										MACCHINE	NOTE / MOTIVAZIONI AUMENTO DOSE
30/11/2018	Letame bovino		1000	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	L1	
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
12/03	Nitrophoska Perfekt	15 - 5 - 20	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Manuale	Dotazione scarsa S.O., P e K Surplus pluviometrico Produzione maggiore 48 t/ha Scarsa attività vegetativa
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		

FERTIRRIGAZIONE

SISTEMA IMPIEGATO*:

DATA (g-m)	PRODOTTO COMMERCIALE IMPIEGATO	TITOLO (NPK)	QUANTITÀ TOTALE (kg)	APEZZAMENTI INTERESSATI										NOTE
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

* Es.: impianto a goccia, atomizzatore con lancia, ecc.

NB. L'utilizzo per l'irrigazione di acque luride non trattate non è ammesso.

IRRIGAZIONI E PIOGGE Gestione consorziale: <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> In parte										compilare solo per aziende non comprese in consorzi irrigui							
DATA* OPPURE PERIODO**		NOTE	APPEZZAMENTI****										(N°) IRRIGATORI	PORTATA IRRIGATORI (L/H)	ORE IRRIGAZIONE (N°)	VOLUME DI ADACQUAMENTO (mm o litri) PER OGNI INTERVENTO * OPPURE PERIODO **	VOLUME DI ACQUA (mm) PER OGNI PIOGGIA
IL GIORNO O DAL GIORNO***	AL GIORNO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
(es. data) 05/05	-		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0			30 mm	5 mm
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
(es. periodo) 01/05	30/09	ogni 3 giorni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				330 mm	345 mm
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					

LA REGISTRAZIONE di IRRIGAZIONI E PIOGGE è OBBLIGATORIA PER TUTTE LE AZIENDE CHE GESTISCONO DIRETTAMENTE L'IRRIGAZIONE. IN CASO DI GESTIONE CONSORTILE (CMF ECC.) I DATI DI IRRIGAZIONE E PIOGGIA SARANNO ACQUISITI DIRETTAMENTE DA APOT ATTRAVERSO LA FEDERAZIONE PROVINCIALE DEI CONSORZI IRRIGUI E DI MIGLIORAMENTO FONDARIO.

* IRRIGAZIONE PER ASPERSIONE: data e volume d'irrigazione utilizzato per ogni intervento.

** MICROIRRIGAZIONE O AZIENDE CON SUPERFICIE TOTALE INFERIORE A 1 HA: volume di irrigazione per l'intero ciclo colturale (o per intervalli inferiori) prevedendo l'indicazione delle date di inizio e fine irrigazione.

*** Se la registrazione è relativa ad un giorno preciso è sufficiente la compilazione solo del primo campo (IL GIORNO o DAL GIORNO).

**** I numeri progressivi indicano lo stesso ordine degli appezzamenti del catastrino.

IRRIGAZIONI E PIOGGE Gestione consorziale: Sì No In parte

compilare solo per aziende non comprese in consorzi irrigui

DATA* OPPURE PERIODO**		NOTE	APPEZZAMENTI****										(N°) IRRIGATORI	PORTATA IRRIGATORI (L/H)	ORE IRRIGAZIONE (N°)	VOLUME DI ADACQUAMENTO (mm o litri) PER OGNI INTERVENTO * OPPURE PERIODO **	VOLUME DI ACQUA (mm) PER OGNI PIOGGIA
IL GIORNO O DAL GIORNO***	AL GIORNO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					

Per rafforzare l'attenzione dell'agricoltore verso l'importanza di un'armonica integrazione tra l'attività agricola e l'ecosistema, si ritiene utile raccogliere anche una prima informazione a proposito dell'applicazione di alcune "pratiche ecologiche" nel frutteto. Tra quelle qui sotto elencate si vuole però mettere in evidenza la pratica della confusione sessuale, che va a sostituire l'effettuazione di trattamenti insetticidi con un metodo di controllo biologico, derivato dallo studio dei comportamenti degli insetti e della utilizzazione in campagna dei loro caratteristici ormoni di richiamo sessuale. In questo modo gli insetti dannosi diminuiscono di numero e scendono al di sotto delle soglie di danno senza che gli equilibri ambientali vengano alterati.

PRATICHE ECOLOGICHE (in uno o più appezzamenti)		
Pratiche ecologiche per l'ambiente	Pratiche ecologiche di prevenzione	Tecniche alternative di difesa
<input type="checkbox"/> Arbusti, cespugli o siepi	<input type="checkbox"/> Utilizzo varietà resistenti	<input type="checkbox"/> Uso trappole a feromoni*
<input type="checkbox"/> Muri a secco	<input type="checkbox"/> Controllo delle malerbe	<input type="checkbox"/> Uso di trappole alimentari*
<input type="checkbox"/> Rispetto e protezione dei nidi	<input type="checkbox"/> Esecuzione della potatura	<input type="checkbox"/> Pratiche di confusione sessuale*
<input type="checkbox"/> Nidi artificiali per uccelli e pipistrelli	<input type="checkbox"/> Adeguata gestione del suolo	<input type="checkbox"/> Coltura protetta con reti antinsetto
<input type="checkbox"/> Pratica di compostaggio, anche domestico	<input type="checkbox"/> Corretta concimazione	<input type="checkbox"/> Diradamento manuale di completamento
<input type="checkbox"/> Raccolta differenziata, anche domestica	<input type="checkbox"/> Sgrondo delle acque	<input type="checkbox"/> Impiego di prodotti fitosanitari non di sintesi
<input type="checkbox"/> Uso di confezioni che riducono la necessità di smaltimento come rifiuti speciali	<input type="checkbox"/> Utilizzo materiale vivaistico sano (Certificato di assenza di malattie)	<input type="checkbox"/> Alternanza di prodotti fitosanitari per non creare resistenza
<input type="checkbox"/> Inerbimento interfilare con prato polifita	<input type="checkbox"/> Estirpazione piante malate	<input type="checkbox"/> Eliminazione delle malerbe tramite sfalcio
<input type="checkbox"/> Sfalciando lasciando in loco l'erba tagliata ai fini dell'aumento della sostanza organica e dei micro mammiferi	<input type="checkbox"/> Impianto a fila singola	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

* In caso di risposta affermativa, queste pratiche vanno riportate nel prospetto relativo alla registrazione dei trattamenti, come normali interventi fitosanitari negli appezzamenti interessati.

CONTROLLI IN CAMPO OBBLIGATORI TICCHIOLATURA

FINE INFEZIONI PRIMARIE (METÀ GIUGNO)			AGOSTO				
APPEZZAMENTO N.*	% GETTI ATTACCATI**		APPEZZAMENTO N.*	% GETTI ATTACCATI**		% FRUTTI ATTACCATI**	
	0-5%	+ di 5%		0-5%	+ di 5%	0-1%	+ di 1%
1			1				
2			2				
3			3				
4			4				
5			5				
6			6				
7			7				
8			8				
9			9				
10			10				
11			11				
12			12				
13			13				
14			14				
15			15				
16			16				
17			17				
18			18				
19			19				
20			20				
21			21				
22			22				
23			23				
24			24				
25			25				
26			26				
27			27				
28			28				
29			29				
30			30				

Il primo controllo, realizzato alla fine delle infezioni primarie (metà giugno) su un campione di 100 germogli in crescita, consente di programmare un'opportuna difesa estiva. Nel caso di assenza di infezioni (0-5% di getti con macchie), gli interventi estivi potranno essere evitati o ridotti nel numero. **CONTROLLARE ANCHE I FRUTTICINI.** Il secondo controllo realizzato ad agosto consente di verificare l'andamento delle infezioni secondarie e va realizzato SIA SUI GERMOGLI CHE SUI FRUTTI.

* I numeri progressivi indicano lo stesso ordine degli appezzamenti del catastico.

39 ** Barrare la casella corrispondente alla percentuale di getti o frutti che presentano macchie di ticchiolatura.

CONTROLLO IN CAMPO GENERALE OBBLIGATORIO

AGOSTO						
APPEZZAMENTO N.*	AVVERSITÀ RISCONTRATE					
	ALTERNARIA**	COLPO DI FUOCO**	CARPOCAPSA**	AFIDI**	ALTRO***	NOTE****
1	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
2	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
3	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
4	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
5	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
6	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
7	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
8	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
9	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
10	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
11	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
12	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
13	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
14	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
15	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
16	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
17	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
18	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
19	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
20	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
21	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
22	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
23	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
24	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
25	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
26	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
27	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
28	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
29	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
30	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

Il controllo **OBBLIGATORIO** viene realizzato ad **AGOSTO**, e consente di verificare l'efficacia degli interventi effettuati e di programmare opportunamente la difesa nel periodo pre-raccolta.

* I numeri progressivi indicano lo stesso ordine degli appezzamenti del catastrino.

** Barrare la casella **SI** in caso di presenza e **NO** in caso di assenza avversità.

*** Specificare eventuali altre avversità riscontrate.

**** Inserire eventuali annotazioni sulla situazione vegetativa e produttiva dell'appezzamento.

CONTROLLO E INTERVENTO ACARICIDA***

DATA	N. ACARI/FOGLIA					APEZZAMENTI INTERESSATI										PRODOTTO E DOSE
	MAG.	GIU.	LUG.	AGO.	SETT.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3-5	5-7	8-10	16-20	+20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
3-5	5-7	8-10	16-20	+20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
3-5	5-7	8-10	16-20	+20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
3-5	5-7	8-10	16-20	+20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
3-5	5-7	8-10	16-20	+20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
3-5	5-7	8-10	16-20	+20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
3-5	5-7	8-10	16-20	+20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
3-5	5-7	8-10	16-20	+20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
INTERVENTI SU ERIOFIDE					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
INTERVENTI SU ERIOFIDE					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
INTERVENTI SU ERIOFIDE					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		

***** Da compilarsi solo per gli appezzamenti dove si sono resi necessari i trattamenti specifici contro acari/eriofidi.**

Il controllo biologico degli acari dannosi rappresenta una grande conquista della moderna agricoltura. L'uso improprio di fitofarmaci utilizzati contro altre avversità dei fruttiferi costituisce la prima causa di rottura di un equilibrio naturale.

L'abitudine all'osservazione periodica del frutteto attraverso il controllo delle foglie (100 foglie durante la stagione, scegliendone 2 per pianta, una interna e una esterna) consente all'agricoltore di seguire la dinamica di popolazione delle specie dannose e utili e, soprattutto, di individuare e correggere comportamenti errati. Per questi controlli è indispensabile una lente 10x.

SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE MELO 2019

**UTILIZZABILI SOLO PER TRATTAMENTI CONTRO LE MALATTIE RIPORTATE NELLA TERZA COLONNA "AVVERSITÀ"
(IN CONFORMITÀ ALLE LINEE GUIDA NAZIONALI PER LA PRODUZIONE INTEGRATA)**

ACARICIDI

PRINCIPIO ATTIVO	TEMPO DI CARENZA	AVVERSITÀ	PRODOTTO COMMERCIALE	TERMINE D'USO	LIMITAZIONI/NOTE (le limitazioni riferite alle sostanze attive sono da intendersi sempre come indipendentemente dall'avversità)
ABAMECTIN	28	ERIOFIDE - RAGNETTO ROSSO	ASTERIA - BERLINA - BERMECTINE - CLINER - DYNAMEC EC - FORTEZZA - IMPERO - KODE - MARISOL - MICROMEGAS - PICKILL EC - SAFRAN - SUPERBO - VARGAS - VERTIMEC EC - VERTIMEC PRO - ZAMIR 18		Al massimo un trattamento all'anno da caduta petali con Abamectin. Massimo 2 interventi all'anno contro Ragnetto Rosso.
	3	RAGNETTO ROSSO	ABAMAX - ABINE - AMECTIN EC - BELPROMEC - CAL-EX 1,9 EW - CAL-EX 1.9 EC - LAOTTA - PIVAK 1,9 EW - VALMEC - VASCO - ZEPEX 1,9 EW - ZORO 1.9 EW - INVERT - ZETOR		
ACEQUINOCYL	30	RAGNETTO ROSSO	KANEMITE		Al massimo un intervento all'anno con questo prodotto. Massimo 2 interventi all'anno contro Ragnetto Rosso.
BIFENAZATE	14	RAGNETTO ROSSO	ACRAMITE 480 SC - ENVIROMITE FL - VIGILANT		Al massimo un intervento all'anno con questi prodotti. Massimo 2 interventi all'anno contro Ragnetto Rosso.
CLOFENTEZINE	35	RAGNETTO ROSSO	AGRISTOP - APOLLO SC - APOR 50 SC		Al massimo 2 interventi all'anno contro Ragnetto Rosso.
ETOXAZOLE	28	RAGNETTO ROSSO	ACAROL NEW - BORNEO - SILBECK SC - SWING EX-TRA		Al massimo un intervento all'anno con questi prodotti. Massimo 2 interventi all'anno contro Ragnetto Rosso.
HEXYTHIAZOX	28	RAGNETTO ROSSO	MATACAR - MATACAR FL - NISSORUN - ACRUX 10 WP - BUSTER - DIABLO - DIABLO SC - FILPER 10 WP - FLANCO SC - JALISCO - PERFIL 10 WP - PICKER SC - RAGNOSTOP 10WP - SPIDER KILL - STIKER - STIKER FLOW - TENOR SC - VITTORIA 24 SC		Al massimo un intervento all'anno con questi prodotti. Massimo 2 interventi all'anno contro Ragnetto Rosso.
MILBEMECTIN	14	RAGNETTO ROSSO	MILBEKNOCK		Al massimo 2 interventi all'anno contro Ragnetto Rosso.
OLIO MINERALE	1	RAGNETTO ROSSO	4 STAGIONI - CITROLE - OVISPRAY - ULTRA CITRUS - ULTRA FINE OIL - OLOVER		Al massimo 2 interventi all'anno con questi prodotti.
	20	RAGNETTO ROSSO	AGRUMIN - ALL SEASONS - CHEMOL - CHEMOL 90 EL - MIBIOL - OLIIOCIN - OLIIOCIN NATRIA - SIPCAMOL E - WEISSOL - KOLFLOR OLIO B - ALBENE - OYLIR		
	20	RAGNETTO ROSSO - ERIOFIDI	BIOLID E - CHEMOL PLUS - BIOLID UP - EKO OIL SPRAY - OLEOTER ESTATE - OLIO OGNISTAGIONE - OLIONET - VERNOL		
	20	RAGNETTO ROSSO - ERIOFIDI	OVIPRON TOP		Al massimo 4 interventi all'anno con questi prodotti.
		RAGNETTO ROSSO	PROMANAL AGRO		Al massimo un intervento all'anno con questi prodotti.
		RAGNETTO ROSSO	PROMANAL NEU		Al massimo 2 interventi all'anno con questi prodotti.

Leggere con attenzione e rispettare le informazioni in etichetta dei prodotti commerciali.

Durante la stagione potranno essere fornite nuove disposizioni conseguentemente alla evoluzione della normativa comunitaria e/o nazionale.

PRINCIPIO ATTIVO	TEMPO DI CARENZA	AVVERSITÀ	PRODOTTO COMMERCIALE	TERMINE D'USO	LIMITAZIONI/NOTE (le limitazioni riferite alle sostanze attive sono da intendersi sempre come indipendentemente dall'avversità)
PYRIDABEN	14	RAGNETTO ROSSO	CALIPER-EC		Al massimo 2 interventi all'anno contro Ragnetto Rosso.
		RAGNETTO ROSSO	NEXTER		Al massimo un intervento all'anno con questo prodotto. Massimo 2 interventi all'anno contro Ragnetto Rosso.
SPIRODICLOFEN	14	ERIOFIDE DEL MELO	ENVIDOR 240 SC		Al massimo un intervento all'anno con Spirodiclofen.
TEBUFENPYRAD	7	RAGNETTO ROSSO	MASAI 20 WP		Al massimo un intervento all'anno con questi prodotti. Massimo 2 interventi all'anno contro Ragnetto Rosso.

BATTERICIDI

PRINCIPIO ATTIVO	TEMPO DI CARENZA	AVVERSITÀ	PRODOTTO COMMERCIALE	TERMINE D'USO	LIMITAZIONI/NOTE (le limitazioni riferite alle sostanze attive sono da intendersi sempre come indipendentemente dall'avversità)
ACIBENZOLAR-S-METHYL	7	COLPO DI FUOCO BATTERICO	BION 50 WG		Al massimo 6 interventi all'anno con questi prodotti.
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS		COLPO DI FUOCO BATTERICO	AMYLO-X		Al massimo 6 interventi all'anno con Bacillus amyloliquefaciens.
BACILLUS SUBTILIS	3	COLPO DI FUOCO BATTERICO	SERENADE MAX - SERENADE NATRIA		Al massimo 4 interventi all'anno con questi prodotti.

FITOREGOLATORI MISCELE

PRINCIPIO ATTIVO	TEMPO DI CARENZA	AVVERSITÀ	PRODOTTO COMMERCIALE	TERMINE D'USO	LIMITAZIONI/NOTE (le limitazioni riferite alle sostanze attive sono da intendersi sempre come indipendentemente dall'avversità)
NAA + 6-BENZYLADENINE	7	DIRADANTI O FITOREGOLATORI	DIRA-MAX LG		
NAA + ACIDO GIBBERELLICO	20	DIRADANTI O FITOREGOLATORI	ALFA - ALFA PLUS - BIO-GLOBAL L - FAST SPEED TOP - FITAGIL - FITAGIL - FITOSPRINT - POLYKRON GLOBAL - SPRAY DUNGER GLOBAL - TONIFRUIT GLOBAL		
NAA + NAD	30	DIRADANTI O FITOREGOLATORI	ALLEGANTE 2% AF 96 - ALLEGANTE 4% AF 96 - AUXIGER LG - AUXISET 4 - DUBLISET		Al massimo un intervento all'anno con questi prodotti.
GIBBERELLINE + 6-BENZYLADENINE		RUGGINE	AGRIMIX PRO - ARAMIS PLUS - PERLAN - PLIS - PROFILE PLUS - PROGERBALIN LG - PROMALIN NT - PROREX		

Leggere con attenzione e rispettare le informazioni in etichetta dei prodotti commerciali.

Durante la stagione potranno essere fornite nuove disposizioni conseguentemente alla evoluzione della normativa comunitaria e/o nazionale.

FITOREGOLATORI

PRINCIPIO ATTIVO	TEMPO DI CARENZA	AVVERSITÀ	PRODOTTO COMMERCIALE	TERMINE D'USO	LIMITAZIONI/NOTE (le limitazioni riferite alle sostanze attive sono da intendersi sempre come indipendentemente dall'avversità)
NAD	30	DIRADANTI O FITOREGOLATORI	AMID THIN W - DIRADONE - GERAMID NEU - GERAMID NEU D - GERAMID-NEU SL		
		DIRADANTI O FITOREGOLATORI	DIRAMID - DIRAMID WP		Al massimo un intervento all'anno con questi prodotti.
NAA	5	DIRADANTI O FITOREGOLATORI	FITOR STI - ORMOFRUT		
	7	DIRADANTI O FITOREGOLATORI	DIRAGER - DIRAGER SL		Al massimo un intervento all'anno con questi prodotti.
	7	DIRADANTI O FITOREGOLATORI	ENERGIL 100 A		Al massimo 3 interventi all'anno con questi prodotti.
	7	DIRADANTI O FITOREGOLATORI	FIXORMON		Al massimo 4 interventi all'anno con questi prodotti.
	7	DIRADANTI O FITOREGOLATORI	75A - BIO-FUTUR - FITOP 80 - FRAL 3 - FRUGON TF - HERGON L - NOKAD - OBSTHORMON 24A - OBSTHORMON 24A SL - OBSTHORMON AN - SPRAY DUNGER 239 - SPRAY DUNGER 243 - SPRAY DUNGER 312 - SPRINTEX NEW L - STIMOLANTE 66F - STIMOLANTE 66F M - ULTRASTIM 239 - ULTRASTIM 312 - WUCHSENE		
6-BENZYLADENINE	90	DIRADANTI O FITOREGOLATORI	CYLEX PLUS - MAXCEL - MAXCEL 2SL		Al massimo un intervento all'anno con questi prodotti.
ETHEPHON	14	DIRADANTE	ETHREL - GEREPHON SL		Al massimo 2 interventi all'anno con questi prodotti.
ACIDO GIBBERELICO	20	DIRADANTI O FITOREGOLATORI	FITOVIS - GIB TAB - GIBER GOBBI 10 - GIBER GOBBI 20 - GIBERAL COMPRESSE - ORMONE AG COMPRESSE		
		RUGGINE - FITOREGOLATORI	GIBRELIN 2LG - GOBBI GIB 2LG - GOBBI GIB 4LG		Al massimo 4 interventi all'anno con questi prodotti.
GIBBERELLINE	20	RUGGINE	REGULEX 10 SG - TRIUMPH		Al massimo 7 interventi all'anno con questi prodotti.
		DIRADANTI O FITOREGOLATORI	NECTAR		Al massimo 7 interventi all'anno con questi prodotti.
			NECTAR PLUS - NOVAGIB		Al massimo 4 interventi all'anno con questi prodotti.
METAMITRON	60	DIRADANTI O FITOREGOLATORI	BREVIS		Al massimo 2 interventi all'anno con questo prodotto.
CALCIO-PROHEXADIONE		DIRADANTI O FITOREGOLATORI	REGALIS PLUS		

Leggere con attenzione e rispettare le informazioni in etichetta dei prodotti commerciali.

Durante la stagione potranno essere fornite nuove disposizioni conseguentemente alla evoluzione della normativa comunitaria e/o nazionale.

FUNGICIDI

PRINCIPIO ATTIVO	TEMPO DI CARENZA	AVVERSITÀ	PRODOTTO COMMERCIALE	TERMINE D'USO	LIMITAZIONI/NOTE (le limitazioni riferite alle sostanze attive sono da intendersi sempre come indipendentemente dall'avversità)
ANILINOPIRIMIDINE					
CYPRODINIL	21	TICCHIALATURA	CHORUS		Al massimo 4 interventi all'anno con Cyprodinil e Pyrimethanil, massimo 2 interventi con Cyprodinil.
	60		QUALY		
PYRIMETHANIL	56	TICCHIALATURA	BABEL - PAPHYRUS - PAPHYRUS 400 SC - PAPHYRUS 400 SC		Al massimo 4 interventi all'anno con Cyprodinil e Pyrimethanil, massimo 3 interventi con questi prodotti.
			BREZZA - SCALA - SOLEAS		Al massimo 4 interventi all'anno con Cyprodinil e Pyrimethanil.
VARIE					
SULPHUR (ZOLFO)	3	TICCHIALATURA - OIDIO	HELIOSOUFRE S		
	5	OIDIO	ZOLFO MARCA FLORISTELLA 95% - ZOLFO S.A.I.M. DOPPIO VENTILATO SCORREVOLE 85% MARCA FLORISTELLA - ZOLFO S.A.I.M. DOPPIO VENTILATO SCORREVOLE 95% MARCA FLORISTELLA - ZOLFO S.A.I.M. VENTILATO SCORREVOLE 50% MARCA FLORISTELLA - ZOLFO VENTILATO MCT		Al massimo 8 interventi all'anno con questi prodotti.
	5	TICCHIALATURA - OIDIO	TIOLENE - ZOLFO SC		Al massimo 8 interventi all'anno con questi prodotti.
	5	OIDIO	THIAMON PLUS - THIOVIT - TIOVIT JET		Al massimo 14 interventi all'anno con questi prodotti.
	5	OIDIO	KUMULUS DF - KUMULUS TECNO - ACTUM - ZOLVIS 80 WDG		Al massimo 10 interventi all'anno con questi prodotti.
	5	OIDIO	AZUPEC FLOW - BAROCCO 80 WG - BENTOSOL 35 - BIOTIOL - DEFEND WG - DIEFFE 80 WG - EPISKOPEIO - FLOSUL - LIQUIZOL M - MICROBAGNABILE 80 - MICROSOL 90 - MICROSOLF 90 - MICROTHIOL DISPERS - PRIMISOL 80 WDG - PRIMOSOL 80 WDG - SOL MICRO GD - SOLFOTEC 90 - SOLFOTEC DF - SULFO' 80 DF - SULFOLAC-DF - SULFOSAT WDG - SULFUR 80 - SULFUR 80 WG - SULFUR L - SULFUREN - SULFY 80 WDG - SULPHUR-DEL - SWEEL 80 WG - TARGET - THIAMON 80 PLUS - THIO-STI - TIOFLOR DF - TIOFLOR WDG - TIOGEL 80 WDG - TIOGEL WG - TIOGOLD DISPERS - TIOLENE 80 WG - TIOSYS 80 WG - TIOWETTING DF - TOPAZIO - VEBIZOLFO WG - ZAPPY DP - ZETA 80 - ZOLFO 80 MICRONIZZATO - ZOLFO 80 WP ZOLFINDUSTRIA - ZOLFO AFEPASA 95% DP - ZOLFO BAGNABILE MANNINO 80% S - ZOLFO BAGNABILE MANNINO 90% S - ZOLFO BAGNABILE MCT - ZOLFO DOPPIO VENTILATO SCORREVOLE 50% S - ZOLFO DOPPIO VENTILATO SCORREVOLE 85% S - ZOLFO DOPPIO VENTILATO SCORREVOLE 95% S - ZOLFO FLOW MCT - ZOLFO MICRONIZZATO 50 - ZOLFO RAVEN SCORREVOLE TRIVENTILATO 93% S - ZOLFO SCORREVOLE TRIVENTILATO 95% S - ZOLFO SPRUZZABILE - ZOLFO VENTILATO 99% - ZOLFO VENTILATO SCORREVOLE 96% - ZOLFO VENTILATO STELLA - ZOLVIS SC - SULGRAN DF		
		TICCHIALATURA - OIDIO	MICROBAGNABILE SC - MICROTHIOL - SOFREVAL 80 MICRO - SULFAR - ZOLVIS 80 SECTOR - CONSAVET DF EDGE - COSAMIL DF - CRITTOVIT WG - MACHAIRAS WG - MICROBAGNABILE WG - MICROSOLF WG - SULGRAN DF - SULPHOZOL DF - TIOSPOR WG - VERDEVIVO ZOLFO MICRO - ZOLFO AFEPASA 80 WG - ZOLVIS 80 MICRO		
BUPIRIMATE	14	OIDIO	NIMROD - NIMROD 250 EW - TRINEX 250 EW - TRINEX EW		Al massimo 4 interventi all'anno con Bupirimate.

Leggere con attenzione e rispettare le informazioni in etichetta dei prodotti commerciali.

Durante la stagione potranno essere fornite nuove disposizioni conseguentemente alla evoluzione della normativa comunitaria e/o nazionale.

PRINCIPIO ATTIVO	TEMPO DI CARENZA	AVVERSITÀ	PRODOTTO COMMERCIALE	TERMINE D'USO	LIMITAZIONI/NOTE (le limitazioni riferite alle sostanze attive sono da intendersi sempre come indipendentemente dall'avversità)
CYFLUFENAMID	14	OIDIO	CIDELY - NF-149 50 EW - REBEL TOP		Al massimo 2 interventi all'anno con Cyflufenamid.
MEPTYLDINOCAP		OIDIO	BARKAN - INOX - KARAMAT M - KARATHANE STAR - KORTHANE M - WARTHANE		Al massimo 2 interventi all'anno con Meptyldinocap.
BICARBONATO DI POTASSIO	1	TICCHIOLATURA	ARMICARB 85 - KARMA 85		Al massimo 5 interventi all'anno con Bicarbonato di Potassio
		TICCHIOLATURA - OIDIO	VITIKAPPA		
QUINOXYFEN		OIDIO	ARIUS - SLASH		Al massimo 2 interventi all'anno con Quinoxifen, solo smaltimento scorte aziendali.
DITIOCARBAMMATI					
METIRAM	21	TICCHIOLATURA	POLYRAM DF		Al massimo 5 interventi all'anno con Metiram e Propineb, massimo 3 interventi con Metiram
PROPINEB		TICCHIOLATURA	ANTRACOL - ANTRACOL 70 WG	21-06-2019	Al massimo 5 interventi all'anno con Metiram e Propineb, massimo 3 interventi con questi prodotti.
IBE					
CYPROCONAZOLE	7	TICCHIOLATURA - OIDIO	ATEMI EW - CIPREN 10 WG - GREMMY - PRO - SHIP - TAAQAT		Al massimo 2 interventi all'anno tra Cyproconazole, Myclobutanil e Tebuconazole. Massimo 6 interventi all'anno tra tutti gli IBE (Cyproconazole, Myclobutanil, Tebuconazole, Penconazole, Flutriafol, Fenbuconazole, Tetraconazole, Difenconazole, Triadimenol). Al massimo 4 interventi all'anno con Difenconazole. Al massimo 4 interventi all'anno con Fenbuconazole. Al massimo 2 interventi all'anno con Flutriafol. Al massimo 3 interventi all'anno con Penconazole contro Oidio.
DIFENOCONAZOLE	14	TICCHIOLATURA - OIDIO	AGRIDIF - BOGARD - BONECO - DIFCOR 250 - DIFENZONE - DIFO - DINAL - DITTO - DIVO - DRISCOLL - FRISBEE TOP - NIMBUS 250 EC - SCORE 10 WG - SCORE 25 EC - SCORE HOBBY - SHARDIF 250 EC - SIRAZOL - SPONSOR - VERTIARO		
		TICCHIOLATURA	DIFFERENCE		
FENBUCONAZOLE	28	TICCHIOLATURA - OIDIO	SIMITAR EVO		
		TICCHIOLATURA	INDAR 5EW - SIMITAR 5 EW		
FLUTRIAFOL	21	TICCHIOLATURA - OIDIO	HERCULES - IMPACT - KLOC		
MYCLOBUTANIL	14	OIDIO	ALTAIR 20 EW - DUOKAR 20 EW - SYSTHANE 20 EW - THIOCUR 20 EW.		
		TICCHIOLATURA - OIDIO	ALTAIR LSC - DUOKAR LSC - SYSTHANE LS - THIOCUR LSC.		
	TICCHIOLATURA - OIDIO	DIPYLON 20 LE - GANZO - MASSOCUR 12-E - MICLOCHEM - MICLOCUR - MICLO-GREEN - MICLOS TOP - MICLOSH PROGRESS - MICLOSYM EC - MICLOSYM PROGRESS - MICLOTOP EC - MICLOTOP PROGRESS.			
	15	TICCHIOLATURA - OIDIO	TURNER COMBI		

Leggere con attenzione e rispettare le informazioni in etichetta dei prodotti commerciali.

Durante la stagione potranno essere fornite nuove disposizioni conseguentemente alla evoluzione della normativa comunitaria e/o nazionale.

PRINCIPIO ATTIVO	TEMPO DI CARENZA	AVVERSITÀ	PRODOTTO COMMERCIALE	TERMINE D'USO	LIMITAZIONI/NOTE (le limitazioni riferite alle sostanze attive sono da intendersi sempre come indipendentemente dall'avversità)
PENCONAZOLE	14	OIDIO	NEXOL 200 EW - OMNEX 10 EC - OMNEX 200 EW - RADAR 10 EC - RADAR HP - SUPPORT 100 EC - TOPAS 10 EC - TOPAS 10 WDG - TOPAS 200 EW - VITERO 200 EW		Al massimo 2 interventi all'anno tra Cyproconazole, Myclobutanil e Tebuconazole. Massimo 6 interventi all'anno tra tutti gli IBE (Cyproconazole, Myclobutanil, Tebuconazole, Penconazole, Flutriafol, Fenbuconazole, Tetraconazole, Difenconazole, Triadimenol). Al massimo 4 interventi all'anno con Difenconazole. Al massimo 4 interventi all'anno con Fenbuconazole. Al massimo 2 interventi all'anno con Flutriafol. Al massimo 3 interventi all'anno con Penconazole contro Oidio.
		TICCHIALATURA - OIDIO	DOURO 10 WG - DOURO 100 EC - LITAR - NEXOL 10 WDG - NOIDIO GOLD - NOIDIO GOLD 10 EC - PENCOR 10 EC - POLAK - PYKOS - SCUDEX - STELLA EC - VISIR PENCOTECH		
TEBUCONAZOLE	14	OIDIO	ICARUS EW - PERSYNG - TENAX EW		
		TICCHIALATURA - OIDIO	DEDALUS 25 WDG - FOLICUR WG - KORBAS - PINDARUS 25 WDG - RIZA 20 WG - SPARTA 25 WG - SPINNER WG - VIVER ELITE WG - ZEFIR 25 WDG		
	60	TICCHIALATURA - OIDIO	ALIEN - ARES 25 WG - ARES 250 EW - ARES 430 SC - ARES 5 SC - FEZAN - KEETON 25 WG - KORING 25 WG - KORING 430 SC - MYSTIC 25 WG - MYSTIC 250 EW - MYSTIC 430 SC - MYSTIC CLASS - PLAYER 25 WG - PLAYER 5 SC - PLAYER SC - TEBUSIP 46 - VIVER - VIVER 250 EC - VIVER WDG		
TETRACONAZOLE	14	TICCHIALATURA - OIDIO	BAGANI - BREK - CONCORDE 125 - CONCORDE 40 EW - DOMARK 125 - EMERALD 125 - EMERALD 40 EW - EMINENT 40 EW - LIDAL - RUBIGAN 125 EWO - SARUMO - SCIROCCO 125 EW		
IBE + STROBILURINE					
TEBUCONAZOLE + TRIFLOXYSTROBIN	14	TICCHIALATURA - OIDIO	FLINT MAX		Al massimo 2 interventi all'anno tra Myclobutanil, Cyproconazole e Tebuconazole.
SDHI					
BOSCALID	7	ALTERNARIA	CANTUS - FILAN WG		Al massimo 4 interventi all'anno tra Boscalid, Penthiopyrad, Fluopyram e Fluxapyroxad. Al massimo 3 interventi all'anno con Boscalid. Al massimo 3 interventi all'anno con Fluxapyroxad. Al massimo 2 interventi all'anno con Penthiopyrad.
FLUXAPYROXAD	35	TICCHIALATURA - OIDIO	SERCADIS		
PENTHIOPYRAD	21	TICCHIALATURA	FONTELIS		
SDHI + IBE					
FLUOPYRAM + TEBUCONAZOLE	14	TICCHIALATURA - OIDIO	LUNA EXPERIENCE		Al massimo 2 interventi all'anno tra Myclobutanil, Cyproconazole e Tebuconazole.
SDHI + STROBILURINE					
BOSCALID + PYRACLOSTROBIN	7	ALTERNARIA - MARCIUMI - TICCHIALATURA - OIDIO	BELLIS		Al massimo 3 interventi all'anno tra Trifloxystrobin e Pyraclostrobin. Al massimo 3 interventi all'anno con Boscalid.
STROBILURINE					
CAPTAN + TRIFLOXYSTROBIN	35	TICCHIALATURA	FALTOCUR WG - FLINT PLUS		Al massimo 3 interventi all'anno tra Trifloxystrobin e Pyraclostrobin.
DITHIANON + PYRACLOSTROBIN	35	TICCHIALATURA	MACCANI		Al massimo 3 interventi all'anno tra Trifloxystrobin e Pyraclostrobin.

Leggere con attenzione e rispettare le informazioni in etichetta dei prodotti commerciali.

Durante la stagione potranno essere fornite nuove disposizioni conseguentemente alla evoluzione della normativa comunitaria e/o nazionale.

PRINCIPIO ATTIVO	TEMPO DI CARENZA	AVVERSITÀ	PRODOTTO COMMERCIALE	TERMINE D'USO	LIMITAZIONI/NOTE (le limitazioni riferite alle sostanze attive sono da intendersi sempre come indipendentemente dall'avversità)
PYRACLOSTROBIN	21	TICCHIOLATURA - OIDIO	CABRIO EC		Al massimo 3 interventi all'anno tra Trifloxystrobin e Pyraclostrobin.
TRIFLOXYSTROBIN	14	TICCHIOLATURA - OIDIO	FLINT - FLINT EASY - FLINT ORTO		Al massimo 3 interventi all'anno tra Trifloxystrobin e Pyraclostrobin.
VARIE					
CAPTANO	21	MARCIUME LENTICELLARE - TICCHIOLATURA	AVENGER - CAPITAL SH - CAPTAIN 80 WG - KHAPO 80 WG - SANTHANE DF		Al massimo 7 interventi all'anno con questi prodotti a base di Captano. Massimo 14 interventi tra Dithianon e Captano.
		TICCHIOLATURA	CAPTHENE 80 WDG - MAKE CAP - MAKE UP 80 WDG - MERPAN 80 WDG - SANTHANE WG - SARCAP 80 WG - SARCAP 800 - TETRACAP 80 DG - CAPTAN ARVESTA 80 WG - CAPTANO ARYSTA 80 WG - MALVIN 80 WG - MICOSPOR MGD - ORTHOCIDE 80 WG		Al massimo 10 interventi all'anno con questi prodotti a base di Captano. Massimo 14 interventi tra Dithianon e Captano.
	28	TICCHIOLATURA	MERPAN 480 L		
DITHIANON	42	TICCHIOLATURA	DELAN 70 WG - LAN 70 WG - PLANTAN 70 WDG		Al massimo 6 interventi all'anno con questi prodotti. Massimo 14 interventi tra Dithianon e Captano.
	56	TICCHIOLATURA	DELAN SC		
DITHIANON + FOSFONATO DI POTASSIO	35	TICCHIOLATURA	DELAN PRO		Al massimo 6 interventi all'anno con questi prodotti. Massimo 14 interventi tra Dithianon e Captano.
DITHIANON + PYRIMETHANIL	56	TICCHIOLATURA	VISION PLUS		Al massimo 4 interventi all'anno con Pyrimethanil e Cyprodinil.
DODINE	40	TICCHIOLATURA	DODIPREV 35 - EFUZIN 355 SC - FLOXY 355 SC - FULLDINA 355 SC - FUNGIDINA - SEPRADINA SC - SYLLIT 355 SC - SYLLIT 65 - SYLLIT FLO - VENTUREX 35 L - VIC 19 L		Al massimo 3 interventi all'anno con Dodine. Massimo 2 interventi all'anno con questi prodotti.
FLUAZINAM	60	TICCHIOLATURA	ALEF - BANJO		Al massimo 4 interventi all'anno con Fluazinam. Massimo 3 interventi all'anno con questi prodotti.
			FROWNCIDE - OHAYO - WINBY		Al massimo 4 interventi all'anno con Fluazinam. Massimo un intervento all'anno con questi prodotti.
	63	TICCHIOLATURA	NANDO MAXI		Al massimo 4 interventi all'anno con Fluazinam.
FLUDIOXONIL	3	ALTERNARIA - MARCIUME LENTICELLARE	GEOXE - SWITCH ONE		Al massimo 2 interventi all'anno con questi prodotti.
FOSETYL-ALUMINIUM	15	MARCIUME DEL COLLETO	ALFIL - ALFIL WG - CONTENDER 80 WG - CONTENDER WG - ELIOS WG TOP - FILAL WG - FOSBEL 80 WP - FOSIM - KATANGA EXPRESS - KATANGA WP - MEDEIRO 80 WG ADVANCE - TYLAL 80 WP		Al massimo 2 interventi all'anno contro Marciume del colletto.
	28	MARCIUME DEL COLLETO	ALIAL WG - ALIETTE - ALIETTE EASY - ALIETTE ORTO E GIARDINO - ANSER WG - ELIOS WG - FOSBEL 80 WG - FRONDE - OPTIX WG - SURFAL WG - TYLAL WG		
LAMINARIN		TICCHIOLATURA	VACCIPLANT		Al massimo 20 interventi all'anno con questo prodotto.
POLISOLFURO DI CALCIO	30	TICCHIOLATURA	POLISOLFURO DI CALCIO POLISENIO		

Leggere con attenzione e rispettare le informazioni in etichetta dei prodotti commerciali.

Durante la stagione potranno essere fornite nuove disposizioni conseguentemente alla evoluzione della normativa comunitaria e/o nazionale.

PRINCIPIO ATTIVO	TEMPO DI CARENZA	AVVERSITÀ	PRODOTTO COMMERCIALE	TERMINE D'USO	LIMITAZIONI/NOTE (le limitazioni riferite alle sostanze attive sono da intendersi sempre come indipendentemente dall'avversità)
METALAXYL	20	MARCIUME DEL COLLETO	MEXIL 5G		Al massimo 2 interventi all'anno contro Marciume del colletto.
METALAXYL-M	28	MARCIUME DEL COLLETO	RIDOMIL GOLD SL		Al massimo 2 interventi all'anno contro Marciume del colletto.
FOSFONATO DI POTASSIO		TICCHIOLATURA	CENTURY PRO		Al massimo 6 interventi all'anno con Fosfonato di Potassio.
RAME METALLO		TICCHIOLATURA - CANCRI RAMEALI - COLPO DI FUOCO - MARCIUME DEL COLLETO	PRODOTTI DIVERSI		Al massimo 28 kg/ha di rame metallo in 7 anni. Al massimo 2 interventi all'anno contro Marciume del colletto.
THIOPHANATE-METHYL	7	CANCRO RAMEALE	CERCOBIN WG - ENOVIT METIL DF - ENOVIT METIL FL - ENOVIT METIL FLO - FARO - KATIUS		Al massimo 2 interventi all'anno con Thiophanate-Methyl solo in post-raccolta (da fine raccolta a fine anno solare).

INSETTICIDI

PRINCIPIO ATTIVO	TEMPO DI CARENZA	AVVERSITÀ	PRODOTTO COMMERCIALE	TERMINE D'USO	LIMITAZIONI/NOTE (le limitazioni riferite alle sostanze attive sono da intendersi sempre come indipendentemente dall'avversità)
<i>CONFUSIONE SESSUALE</i>					
VARIE		CARPOCAPSA	ADIVENIR CARPO - ADIVENIR DUO - CHARAN CM - CHARAN OFM - CHECKMATE CM-F - CHECKMATE CM-XL - CHECKMATE PUFFER CM - CIDETRAK CM - ECODIAN CARPOCAPSA - ECODIAN STAR - ISOMATE C LR - ISOMATE C LR MAX TT - ISOMATE C LR PLUS - ISOMATE C PLUS - ISOMATE C TT - ISOMATE C/OFM - ISOMATE CM MISTER - RAK 3 - RAK 3+4 - SEMIOSNET-CODLING MOTH - CHECKMATE PUFFER FRUIT MULTI		
		CIDIA DEL PESCO	CHECKMATE OFM - CHECKMATE OFM-F - ECODIAN CIDIA - EXOSEX OFM - ISOMATE OFM ROSSO FLEX - ISOMATE C/OFM - CHECKMATE PUFFER FRUIT MULTI		
<i>ESTERI FOSFORICI</i>					
CHLORPYRIFOS-METHYL	21	PSILLE - CIMICI	CLEANER 22 - CLORMETIL - CUTIS - ETIFOS ME - KUKAR 22 - METIDANE 22 - PYRINEX M 22 - RELDAN 22 - RELDAN LO - RUNNER LO - RUNNER M - SKORPIO EC - TECNIFOS M 22 - TERIAL 22 - VITADOR		Al massimo 4 interventi all'anno tra Chlorpyrifos-Methyl e Phosmet. Nelle Valli di Non e Sole sarà consentito l'utilizzo di Chlorpyrifos-Methyl fino al 50% della quantità massima impiegabile per singola azienda agricola, da distribuire su massimo il 50% della superficie coltivata, nel rispetto dei bollettini tecnici della Fondazione Edmund Mach e delle disposizioni di etichetta. A Trento nord (tutti i comuni di fondovalle dal comune catastale di Trento fino al confine provinciale in direzione nord), Valle dei Laghi, Valli Giudicarie non sarà consentito l'utilizzo di Chlorpyrifos-Methyl. Con Chlorpyrifos-Methyl al massimo un trattamento all'anno entro il 31/05/2019 contro le psille.

Leggere con attenzione e rispettare le informazioni in etichetta dei prodotti commerciali.

Durante la stagione potranno essere fornite nuove disposizioni conseguentemente alla evoluzione della normativa comunitaria e/o nazionale.

PRINCIPIO ATTIVO	TEMPO DI CARENZA	AVVERSITÀ	PRODOTTO COMMERCIALE	TERMINE D'USO	LIMITAZIONI/NOTE (le limitazioni riferite alle sostanze attive sono da intendersi sempre come indipendentemente dall'avversità)
PHOSMET	28	CARPOCAPSA - COCCINIGLIE - PSILLE	IMIDAN 23,5 WDG - IMIDAN EC - IMIDAN WDG - ROBO' EC - ROBO' WDG - SPADA 200 EC - SPADA 25 WDG - SPADA WDG - SUPRAFOS EC - SUPRAFOS WG		Al massimo 4 interventi all'anno tra Chlorpyrifos-Methyl e Phosmet. Al massimo 2 interventi all'anno con Phosmet contro la cocciniglia.
		CARPOCAPSA - PSILLE	IMIDAN 50 WP - SPADA 50 WG		
<i>IGR</i>					
METHOXYFENOZIDE	14	CARPOCAPSA - CYDIA MOLESTA - EULIA - PANDEMIS - CAPUA	GLADIATOR - INTREPID - PRODIGY		Al massimo 4 interventi all'anno tra Methoxyfenozide, Tebufenozide e Triflumuron. Massimo 3 interventi all'anno con questi prodotti.
TEBUFENOZIDE	14	ARCHIPS - CAPUA - CARPOCAPSA - EULIA - PANDEMIS	MIMIC		Al massimo 4 interventi all'anno tra Methoxyfenozide, Tebufenozide e Triflumuron. Massimo 2 interventi all'anno con questi prodotti.
TRIFLUMURON	28	ARCHIPS - CARPOCAPSA - CEMIOSTOMA - CYDIA MOLESTA - LITOCOLLETE - PANDEMIS - RODILEGNO GIALLO	ALSYSTIN - STARTOP SC		Al massimo 4 interventi all'anno tra Methoxyfenozide, Tebufenozide e Triflumuron. Massimo 2 interventi all'anno con questi prodotti.
<i>NEONICOTINOIDI</i>					
ACETAMIPRID	14	AFIDE GRIGIO - CEMIOSTOMA	KESTREL - EPIK - EPIK SL - GAZELLE		Al massimo un intervento all'anno contro Afide Grigio, Afide Verde, Afide Lanigero e Litocollete; in aggiunta massimo un intervento all'anno contro Maggiolino, Cimice e Mosca Mediterranea.
		AFIDI - CEMIOSTOMA - CIMICI - LITOCOLLETE - MAGGIOLINO	EPIK - EPIK SL - GAZELLE		
		MOSCA MEDITERRANEA	EPIK SL		
<i>SPINOSINE</i>					
SPINETORAM	7	CACECIA - CAPUA - CARPOCAPSA - CEMIOSTOMA - CYDIA MOLESTA - EULIA - LITOCOLLETE - PANDEMIS	DELEGATE WDG - REVOLUX		Al massimo 3 interventi all'anno tra Spinetoram e Spinosad. Massimo un intervento all'anno con Spinetoram.

Leggere con attenzione e rispettare le informazioni in etichetta dei prodotti commerciali.

Durante la stagione potranno essere fornite nuove disposizioni conseguentemente alla evoluzione della normativa comunitaria e/o nazionale.

PRINCIPIO ATTIVO	TEMPO DI CARENZA	AVVERSITÀ	PRODOTTO COMMERCIALE	TERMINE D'USO	LIMITAZIONI/NOTE (le limitazioni riferite alle sostanze attive sono da intendersi sempre come indipendentemente dall'avversità)
SPINOSAD	7	CACECIA - CAPUA - CARPOCAPSA - CEMIOSTOMA - CYDIA MOLESTA - EULIA - LITOCOLLETE - PANDEMIS	CONSERVE SC - LASER - SPINOACE - SPINTOR - SUCCESS - SYNEIS SC - TRACER 120		Al massimo 3 interventi all'anno tra Spinetoram e Spinosad.
PIRETROIDI					
DELTAMETHRIN	7	CIMICE ASIATICA - MOSCA MEDITERRANEA	DECIS EASY - DECIS EVO - DECIS PROTECT EW		Al massimo 3 interventi all'anno fra Acrinathrin, Deltamethrin, Lambda-cyhalothrin, Fluvalinate, Betacifluthrin compreso Etofenprox.
		MOSCA MEDITERRANEA	BITAM EC - DECIS - DECIS JET - DELTALAND EC		
		MOSCA MEDITERRANEA	BIOLURE MAGNET MED		Solo in abbinamento con metodo Attract and kill.
BETA-CYFLUTHRIN	7	MOSCA MEDITERRANEA	AGTRIN 25 EC - BAYTEROID 25 EC - KESHET 25 EC		Al massimo 3 interventi all'anno fra Acrinathrin, Deltamethrin, Lambda-cyhalothrin, Fluvalinate, Betacifluthrin compreso Etofenprox. Al massimo 2 interventi all'anno con questi prodotti.
			BULLDOCK RTU		Al massimo 3 interventi all'anno fra Acrinathrin, Deltamethrin, Lambda-cyhalothrin, Fluvalinate, Betacifluthrin compreso Etofenprox.
LAMBDA-CYHALOTHRIN	7	CIMICE ASIATICA	KARATE ZEON - KENDO WITH ZEON TECHNOLOGY		Al massimo 3 interventi all'anno fra Acrinathrin, Deltamethrin, Lambda-cyhalothrin, Fluvalinate, Betacifluthrin compreso Etofenprox.
			KARATE ZEON 1.5 - KENDO ZEON 1.5		Al massimo 3 interventi all'anno fra Acrinathrin, Deltamethrin, Lambda-cyhalothrin, Fluvalinate, Betacifluthrin compreso Etofenprox. Al massimo 2 interventi all'anno con questi prodotti.
FLUVALINATE	30	AFIDE GRIGIO - CIMICE ASIATICA - PSILLE	KLARTAN 20 EW - MAVRIK 20 EW - MAVRIK 240 EW - MAVRIK EW - MEGIC 240 - TAU AL 240 EW		Al massimo 3 interventi all'anno fra Acrinathrin, Deltamethrin, Lambda-cyhalothrin, Fluvalinate, Betacifluthrin compreso Etofenprox. Al massimo 2 interventi all'anno con Fluvalinate.
ETOFENPROX	7	PSILLE - CARPOCAPSA - CYDIA MOLESTA - CICALINA	BIG PLUS - SWORD UP - TREBON UP		Al massimo 3 interventi all'anno fra Acrinathrin, Deltamethrin, Lambda-cyhalothrin, Fluvalinate, Betacifluthrin compreso Etofenprox.
		CIMICE ASIATICA	TREBON UP		Al massimo 3 interventi all'anno fra Acrinathrin, Deltamethrin, Lambda-cyhalothrin, Fluvalinate, Betacifluthrin compreso Etofenprox. Ammesso un intervento in aggiunta contro le Cimici.

Leggere con attenzione e rispettare le informazioni in etichetta dei prodotti commerciali.

Durante la stagione potranno essere fornite nuove disposizioni conseguentemente alla evoluzione della normativa comunitaria e/o nazionale.

PRINCIPIO ATTIVO	TEMPO DI CARENZA	AVVERSITÀ	PRODOTTO COMMERCIALE	TERMINE D'USO	LIMITAZIONI/NOTE (le limitazioni riferite alle sostanze attive sono da intendersi sempre come indipendentemente dall'avversità)
ABAMECTIN + ACRINATHRIN		PSILLE	ARDENT NOVA - RUFAS ADVANCE - RUFAS NOVA		Al massimo un intervento all'anno con Abamectina.
VARIE					
ABAMECTIN	28	PSILLE	ASTERIA - BERLINA - BERMECTINE - CLINER - DYNAMEC EC - FORTEZZA - IMPERO - KODE - MARISOL - MICROMEGAS - PICKILL EC - SAFRAN - SUPERBO - VARGAS - VERTIMEC EC - VERTIMEC PRO - ZAMIR 18		Al massimo un intervento all'anno con Abamectina.
AZADIRACTIN A	3	AFIDE VERDE - AFIDE GRIGIO	ADINA 10 - AZATIN EC - DIRACTIN - AZA NEMA - NEEMIK - OIKOS - OIKOS TOP		Al massimo 3 interventi all'anno con questi prodotti.
		AFIDE VERDE - AFIDE GRIGIO	AZACTIVA - NATRIA NEEM - NEEMAZAL T/S		
BACILLUS THURINGIENSIS	3	ARCHIPS	BAC MK - BACILLUS CHEMIA - BIOLARV - LEPIBACK - TURIBEL		Al massimo 2 interventi all'anno con questi prodotti.
		CAPUA	FLORBAC - XENTARI		Al massimo 4 interventi all'anno con questi prodotti.
	ARCHIPS - CAPUA - EULIA - ORGIA - PANDEMIS	AGREE - AGREE WG - DESIGN WG - TUREX - LEPINOX PLUS		Al massimo 3 interventi all'anno con questi prodotti.	
	ARCHIPS - PANDEMIS	BATKUR - RAPAX - LEPINOX PLUS			
	ARCHIPS - CAPUA - CYDIA MOLESTA - PANDEMIS	ABLE - DELFIN		Al massimo 6 interventi all'anno con questi prodotti.	
	ARCHIPS - CAPUA - EULIA - ORGIA - PANDEMIS	COSTAR WG			
CHLORANTRANILIPROLE	14	CAPUA - CARPOCAPSA - CEMIOSTOMA - CYDIA MOLESTA - EULIA - LITOCOLLETE - PANDEMIS	CORAGEN - E2Y45-20SC		Al massimo 2 interventi all'anno con Chlorantraniliprole.
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	1	CARPOCAPSA	CARPOVIRUSINE PLUS		
	3	CARPOCAPSA	CARPO 600 - CARPOSTOP - MADEX 100 - STYLE		
			CARPOVIRUSINE EVO 2 - MADEX TOP		Al massimo 10 interventi all'anno con questi prodotti.
			CYD-X - MADEX TWIN		Al massimo 9 interventi all'anno con questi prodotti.
		VIRGO		Al massimo 3 interventi all'anno con questi prodotti.	

Leggere con attenzione e rispettare le informazioni in etichetta dei prodotti commerciali.

Durante la stagione potranno essere fornite nuove disposizioni conseguentemente alla evoluzione della normativa comunitaria e/o nazionale.

PRINCIPIO ATTIVO	TEMPO DI CARENZA	AVVERSITÀ	PRODOTTO COMMERCIALE	TERMINE D'USO	LIMITAZIONI/NOTE (le limitazioni riferite alle sostanze attive sono da intendersi sempre come indipendentemente dall'avversità)
EMAMECTIN BENZOATE	7	ARCHIPS - CAPUA - CARPOCAPSA - CEMIOSTOMA - CYDIA MOLESTA - EULIA - LITOCOLLETE - PANDEMIS	AFFIRM		Al massimo 2 interventi all'anno con Emamectin Benzoate.
		ARCHIPS - CAPUA - CARPOCAPSA - CEMIOSTOMA - EULIA - LITOCOLLETE - PANDEMIS - RICAMATRICE	AFFIRM OPTI		
FLONICAMID	21	AFIDE GRIGIO	FLONIC - MAINMAN - TEPPEKI - VERDE FLONICAMID		Al massimo un intervento all'anno con Flonicamid.
INDOXACARB	7	ARCHIPS - CAPUA - EULIA - PANDEMIS	AVAUNT EC - MP062-30WG - STEWARD		Al massimo 4 interventi all'anno con Indoxacarb.
OLIO MINERALE	1	COCCINIGLIE	4 STAGIONI - CITROLE - OVISPRAY - ULTRA CITRUS - ULTRA FINE OIL - OLOVER		Al massimo 2 interventi all'anno con questi prodotti.
	20		OLIIOCIN - OLIIOCIN NATRIA - AGRUMIN - ALBENE - ALL SEASONS - ARYSOIL - BIOLID E - CHEMOL - CHEMOL 90 EL - CHEMOL PLUS - MIBIOL - OLEOTER - OPALENE - SIPCAMOL E - WEISSOL - KOLFLOL OLIO B - OYLIR - AGRO-OIL - BIOLID UP - DUSTY - EKO OIL SPRAY - OLEOTER ESTATE - OLIO OGNISTAGIONE - OLIONET - SEPR-OIL - VERNIOIL		
			ESTIUOIL - COCCITOX FLUIDO - INSECTOIL KEY - LAINCOIL - PROMANAL AGRO		Al massimo 1 interventi all'anno con questi prodotti.
			OVIPRON TOP		Al massimo 4 interventi all'anno con questi prodotti.
PIRIMICARB	7	AFIDE GRIGIO - AFIDE LANIGERO	APHOX - PIRIMOR 17,5 - PIRIMOR M.G.F.		Al massimo 2 interventi all'anno con Pirimicarb. Massimo un intervento all'anno con questi prodotti.
PYRIPROXYFEN		COCCINIGLIE	ADMIRAL ECHO - AIKO ECHO - ARDITO ECHO - ATOMINAL ECHO - JUVINAL ECHO - PYPHEN NEW 10 EC - VERDE ECHO PYRIPROXYFEN - BRAI - EXPEDIENT 10 EC - GASPER - LASCAR - MARACANA - PROMEX - PROXIMO - REMBO'10 EC - SINSAJO - VULANDRA - ADMIRAL ECHO PLUS - JUVINAL ECHO PLUS		Al massimo un intervento all'anno con Pyriproxyfen entro la fase di pre-fioritura.
SPIROTETRAMAT	21	AFIDI - COCCINIGLIE	MOVENTO GOLD - MOVENTO 48 SC		Al massimo due interventi all'anno con Spirotetramat.
SULFOXAFLOL	7	AFIDI - COCCINIGLIE	CLOSER		Al massimo 2 interventi all'anno con questo prodotto.
PROTEINE IDROLIZZATE		MOSCA MEDITERRANEA	NUTREL - NU BAIT - AMADENE		
ACIDI GRASSI (C14 - C18) SALI DI POTASSIO		AFIDI - PSILLE	CIOPPER - FITTER UNIC - FLIPPER - NOBIL		
THIACLOPRID	14	CARPOCAPSA	CALYPSO		Al massimo 2 interventi all'anno con Thiacloprid.

Leggere con attenzione e rispettare le informazioni in etichetta dei prodotti commerciali.

Durante la stagione potranno essere fornite nuove disposizioni conseguentemente alla evoluzione della normativa comunitaria e/o nazionale.

ERBICIDI

CRITERI INTERVENTO PER GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Interventi agronomici:

Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno.

Non ammesse lavorazioni nelle interfile di impianti dotati di sistemi di irrigazione.

Interventi chimici:

Non ammessi interventi chimici nelle interfile.

Interventi localizzati sulle file, operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo.

Ripetere le applicazioni in base alle necessità.

Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando:

- Vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a m 1,5 / 2
- Le piante abbiano apparato radicale superficiale (portinnesti M9 e M26)
- Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)
- Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.

LIMITE DI SUPERFICIE IL DISERBO CHIMICO LUNGO LA FILA COLTIVATA NON POTRÀ SUPERARE UNA FASCIA MASSIMA DI 0,80 METRI, IN OGNI CASO LA SUPERFICIE MASSIMA DISERBATA DOVRÀ ESSERE INFERIORE AL 33% DELL'INTERA SUPERFICIE COLTIVATA.

PRINCIPIO ATTIVO	TEMPO DI CARENZA	% sostanza attiva	DOSE ANNUA in litri per ha di superficie diserbata	PRODOTTO COMMERCIALE	LIMITAZIONI/NOTE
CARFENTRAZONE-ETHYL	7	6,45	0,30	AFFINITY PLUS - RIVET PLUS - SPOTLIGHT PLUS	Impiegabile come spollonante alla dose massima consentita 1 l/ha.
CYCLOXYDIM	28	10,80	5,00	STRATOS ULTRA	
FLUROXYPYR		18,69	1,65	GARTREL - STARANE	
		20,60	1,50	FLUIZOL - SILENPIR - STARANE 21 - TOMAGAN - TOMAHAWK	
		21,70	1,42	JUNCTION	
GLYPHOSATE	21	43,90	4,85	WEEDMASTER 540	Al massimo un intervento all'anno (è consentito frazionare la dose massima in due applicazioni). Impiego consentito fino al 30/06/2019 ed in post-raccolta.
	28	30,40	7,00	AMOK PLUS - GLICOBER - GLIFENE HP	
		39,70	5,36	HELOSATE 450 SL - KREZUS 450 - VIVAL 450 SL	
	7	28,50	7,47	ROUNDUP B-FLOW	
		28,80	7,39	ROUNDUP POWER 2.0	
		28,90	7,36	FANDANGO XL	
		30,80	6,91	BUGGY BF - BUGGY® TF - CLEAN-UP - FANDANGO 360 - GLYPHEXTRA - ROUNDUP BIOFLOW - SEVEN - SOLADO GOLD	
		31,00	6,86	BOOM EFEKT	
		34,4	6,19	ROUNDUP 450 PLUS - ROUNDUP K QUATTROCENTO 50	
		35,74	5,95	ROUNDUP PLATINUM	
		68,00	3,13	GLYFOS DAKAR	
	27,90	7,63	CICLONE - TOUCHDOWN - TOUCHDOWN HOBBY		
	30,00	7,09	ALSECA TF		
	30,40	7,00	GLIFOCEM - NETGROUND GREEN - RASIKAL PRO - SHAMAL MK PLUS CL		

Leggere con attenzione e rispettare le informazioni in etichetta dei prodotti commerciali.

Durante la stagione potranno essere fornite nuove disposizioni conseguentemente alla evoluzione della normativa comunitaria e/o nazionale.

LIMITE DI SUPERFICIE IL DISERBO CHIMICO LUNGO LA FILA COLTIVATA NON POTRÀ SUPERARE UNA FASCIA MASSIMA DI 0,80 METRI, IN OGNI CASO LA SUPERFICIE MASSIMA DISERBATA DOVRÀ ESSERE INFERIORE AL 33% DELL'INTERA SUPERFICIE COLTIVATA.

PRINCIPIO ATTIVO	TEMPO DI CARENZA	% sostanza attiva	DOSE ANNUA in litri per ha di superficie diserbata	PRODOTTO COMMERCIALE	LIMITAZIONI/NOTE
GLYPHOSATE		30,70	6,93	GLYFOS ULTRA	Al massimo un intervento all'anno (è consentito frazionare la dose massima in due applicazioni). Impiego consentito fino al 30/06/2019 ed in post-raccolta.
		30,80	6,91	CLINIC UP - FANDANGO 360 TF - KLARO ULTRA - MASTIFF ULTRA - PREMIUM TOP - RASIKAL ULTRA - SHAMAL MK PLUS - SILGLIF CL PLUS - TAIFUN MK CL	
		31,20	6,82	BARBARIAN BIOGRADE 360 - BARCLAY GALLUP BIOGRADE 360 - BENSEC TF - BUGGY G - CLINIC ST - GLIFENE BIOGRADE - GLIFOSAR FLASH - KARDA - LOGRADO PLUS - MONOSATE G - SECCHERBA RESPECT - TOMCATO	
		31,80	6,69	SECCHERBA 360	
		32,40	6,57	GLIPHOGAN TOP CL	
		32,80	6,49	OURAGAN	
		36,00	5,91	GLISTER STAR	
		37,30	5,71	BARCLAY GALLUP BIOGRADE 450 - BARCLAY GALLUP SUPER 450 - TRUSTEE 450	
		37,50	5,67	GLYFOS PRO - VELOX PRO	
		39,40	5,40	HOPPER 480	
		39,80	5,35	ALSECA 480	
		40,00	5,32	BARCLAY BARBARIAN 490 - BARCLAY TRUSTEE 490 - PANTOX MAX	
		40,30	5,28	BARCLAY GALLUP HI-AKTIV	
		42,10	5,05	SATELITE	
		72,00	2,96	ROUNDUP ULTRAMAX	
31,20	6,82	SILGLIF ST - PANTOX 360 SUPER - ROSATE 360 TF			
MCPA	80	44,25	2,40	VALGRAN	Al massimo un intervento all'anno con questi prodotti.
		20,00	5,31	FENOXILENE MAX	
		44,25	2,40	REGRAN EXTRA	
		44,25	2,40	ERBITOX M PRO	
		19,01	5,59	MISTRAL	
		44,25	2,40	U 46 M STAR	
		44,25	2,40	AGRITOX M	
		19,01	5,59	DICOPUR M	

Leggere con attenzione e rispettare le informazioni in etichetta dei prodotti commerciali.

Durante la stagione potranno essere fornite nuove disposizioni conseguentemente alla evoluzione della normativa comunitaria e/o nazionale.

LIMITE DI SUPERFICIE IL DISERBO CHIMICO LUNGO LA FILA COLTIVATA NON POTRÀ SUPERARE UNA FASCIA MASSIMA DI 0,80 METRI, IN OGNI CASO LA SUPERFICIE MASSIMA DISERBATA DOVRÀ ESSERE INFERIORE AL 33% DELL'INTERA SUPERFICIE COLTIVATA.

PRINCIPIO ATTIVO	TEMPO DI CARENZA	% sostanza attiva	DOSE ANNUA in litri per ha di superficie diserbata	PRODOTTO COMMERCIALE	LIMITAZIONI/NOTE
OXADIAZON		34,86	4,00	HETERAN TOP - RONSTAR FL	
OXYFLUORFEN		22,00	2,09	GRIZZLY EC - HEREU - OXYFLUOR - WIRK	Uso autorizzato esclusivamente nei primi 3 anni d'impianto (allevamento).
		23,80	1,94	AKOFEN 240 EC - GALIGAN EC	
		24,50	1,88	DRIBBLING 240 EC	
		42,90	1,07	GALIGAN 500 SC - HEREU SC - KRONOS - MANNIX - OXYFLOWER - RAILWAY 500 SC - SIAFEN	
PYRAFLUFEN-ETHYL		2,50	0,85	EVOLUTION - PIRAMAX EC	Impiegabile unicamente come spollonante.
QUIZALOFOP-P-ETHYL	30	5,00	2,70	APACHE - ERBY 5 EC - LEOPARD 5 EC - LION 5 EC - MAGIO' - MANAGER - QUIZA 5 EC	
		5,40	2,50	HANUKYS	
	35	12,00	1,13	HIGHTOP - SECURE 12 - SUPERIOR 12 - WISH TOP	
PROPAQUIZAFOP	30	9,60	2,00	LIGA - ZETROLA	
		9,70	1,98	AGIL - SHOGUN	
ISOXABEN		45,50	1,20	GALLERY	
ISOXABEN (+ ORYZALIN)		10,0 (+ 37,9)	3,75	SELECTRUM	Nei primi 3 anni d'impianto (allevamento) impiegabile alla dose massima di 5 l/ha. Impiego consentito da dormienza fino alla pre-fioritura.
DIFLUFENICAN (+ GLYPHOSATE)	14	3,48 (+ 21,76)	6,00	LENNS - SERBY	Al massimo un intervento all'anno con Glyphosate (è consentito frazionare la dose massima in due applicazioni). Impiego consentito fino al 30/06/2019 ed in post-raccolta.
		3,48 (+ 21,76)	6,00	TYPHOON 290 SC	
OXYFLUORFEN (+ GLYPHOSATE)		2,5 (+ 30)	18,32 (7)	GLIFAST - GLOXY - HERBITOTAL S - OVNI XL - ZOOMER	L'uso di Oxyfluorfen è autorizzato esclusivamente nei primi 3 anni d'impianto (allevamento). Al massimo un intervento all'anno con Glyphosate (è consentito frazionare la dose massima in due applicazioni). Impiego consentito fino al 30/06/2019 ed in post-raccolta.

Leggere con attenzione e rispettare le informazioni in etichetta dei prodotti commerciali.

Durante la stagione potranno essere fornite nuove disposizioni conseguentemente alla evoluzione della normativa comunitaria e/o nazionale.

FISIOFARMACI

Sono utilizzabili dall'agricoltore tutti i prodotti e concimi fogliari previsti per la prevenzione e cura di butteratura amara, rugginosità, carenze, ferite, ecc. Per la conservazione della frutta è consentito l'impiego dei prodotti ad attività antiriscaldamento registrati in Italia su prodotto immagazzinato, solo per varietà soggette a riscaldamento e sensibili a questa fisiopatia e per quelle partite destinate alla lunga conservazione.

- Sono inoltre autorizzati tutti i principi attivi per la produzione biologica ai termini del Reg. CE n. 834/2007 e successive modifiche e integrazioni, nonché quelli contemplati dall'art. 38 del D.P.R. 23 aprile 2001 nr. 290.
- L'elenco dei prodotti commerciali è da ritenersi indicativo; non sono inoltre riportati i prodotti commerciali a più componenti.

RACCOMANDAZIONI

UTILIZZO DEGLI ATOMIZZATORI

Va posta molta attenzione allo scopo di evitare fenomeni di "deriva", soprattutto in vicinanza di abitazioni e nel caso di presenza di colture diverse dal melo nelle adiacenze, specialmente con condizioni meteo ventose.

Si raccomanda la verifica e la stretta osservanza di eventuali regolamenti/ordinanze comunali

RACCOLTA DEI CONTENITORI VUOTI DEGLI ANTIPARASSITARI

Si ricorda che vanno smaltiti **solo i contenitori a diretto contatto con il prodotto antiparassitario**. Prima di procedere allo smaltimento è obbligatorio **bonificare tutti i contenitori** (flaconi, bottiglie, sacchetti). I contenitori dei fitofarmaci **Molto Tossici (T+)** e **Tossici (T)** vanno risciacquati almeno sei volte mentre quelli appartenenti alle altre classi tossicologiche devono essere risciacquati almeno tre volte. Il liquido di risciacquo deve essere reimpresso nell'irroratrice.

Si raccomanda la massima attenzione alle disposizioni che saranno fornite per lo smaltimento dei contenitori

vuoti dei fitofarmaci con modalità conformi al D.Lgs. 152/2006.

I CONTRIBUTI DELLA COMUNITÀ EUROPEA

Le organizzazioni di produttori possono prevedere l'erogazione di contributi comunitari per azioni previste nel piano operativo per l'applicazione della produzione integrata.

Il mancato rispetto delle disposizioni del Disciplinare di Produzione Integrata, o di norme di legge sovraordinate, comporta l'automatica esclusione da tali benefici.

Leggere con attenzione e rispettare le informazioni in etichetta dei prodotti commerciali.

Durante la stagione potranno essere fornite nuove disposizioni conseguentemente alla evoluzione della normativa comunitaria e/o nazionale.

D.O.P. Mela Val di Non



AUTODICHIARAZIONE

GESTIONE DEL TERRENO, CONTROLLO DELLA PRODUZIONE E IRRIGAZIONE

CAMPAGNA 2019 - 2020

Cognome e Nome:

Cooperativa di appartenenza:

N. Socio:

DICHIARO

- che, al fine di garantire il giusto rapporto tra gemme a frutto e vigoria, sono state potate manualmente, durante il periodo invernale di riposo della pianta, tutte le piante presenti nella mia azienda;
- di aver irrigato i terreni costituenti l'azienda, nel periodo da marzo a ottobre, secondo le necessità;
- che in tutti i terreni costituenti l'azienda è stato attuato l'inerbimento del terreno e lo sfalcio nei mesi primaverili estivi, in quanto questa pratica riveste particolare importanza sia per la dotazione nutrizionale del terreno sia per la sua struttura fisica e biologica.

Firma

INFORMATIVA IN MERITO AL TRATTAMENTO DEI DATI DEI SOCI CONFERITORI DI COOPERATIVE AGRICOLE

Gentile produttore, ai sensi dell'art. 12 del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR" o "Regolamento"), ed in generale in osservanza del principio di trasparenza previsto dal Regolamento medesimo, siamo a fornire le seguenti informazioni in merito al trattamento dei dati personali.

1. IL TITOLARE del trattamento

Il titolare del trattamento (cioè il soggetto che determina le finalità e i mezzi del trattamento di dati personali) è APOT SOCIETÀ COOPERATIVA AGRICOLA (di seguito APOT), Associazione di Organizzazioni di Produttori, con sede a Trento, via Brennero 322, P.Iva 01386220220, tel. 0461-824001, PEC: apot@pec.cooperazione-trentina.it.

2. QUALI DATI trattiamo?

Saranno oggetto di trattamento le seguenti categorie di dati comuni:

- dati anagrafici, (nome, cognome, indirizzo, numero di telefono, e-mail ed altri recapiti) codice fiscale o partita IVA;
- dati relativi al conferimento dei beni da lei prodotti;
- dati tecnici e informazioni riguardanti la coltivazione e la produzione contenuti nel quaderno di campagna (modalità, quantità, qualità, utilizzo di fitofarmaci o altri specifici prodotti, possesso di certificazioni);
- inventario delle superfici produttive (catastino ortofrutticolo);
- analisi su campioni nell'ambito del Disciplinare di Produzione Integrata (DPI);
- dati tecnici e informazioni riguardanti le colture rilevati durante nostri controlli tecnici.

3. Dove abbiamo reperito i suoi dati?

I dati di cui al punto 2 lettera e) e f) saranno raccolti direttamente presso di lei. I dati di cui al punto 2 lettere a), b), c) e d) ci sono stati forniti, in qualità di titolari, dalla cooperativa di cui lei è socio (facente capo alla O.P. nostra socia).

4. Perché trattiamo i suoi dati e su quali basi?

FINALITÀ e BASE GIURIDICA

4.1 GESTIONE E VERIFICA DEL RISPETTO DEL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA

In quanto produttore associato al sistema APOT aderisce al Disciplinare di Produzione Integrata. I suoi dati saranno quindi trattati per verificare il rispetto del DPI attraverso:

- prelievi e controlli di campioni della sua produzione (in diverse fasi);
- sopralluoghi in campo;
- verifiche del suo quaderno di campagna.

Inoltre, i suoi dati saranno trattati per l'erogazione di sanzioni in caso di irregolarità nel rispetto del DPI.

Base giuridica del trattamento: adempimento di obblighi normativi. Infatti, APOT è stata individuata (Reg. delib. n. 1675/2014) dalla Provincia Autonoma di Trento quale soggetto che ha il compito di effettuare controlli, analisi e applicare san-

zioni nell'ambito della Produzione Integrata (per gli impegni in campo ambientale che le O.P. sono chiamate a rispettare, la fonte normativa è il Reg. UE 892/2017). Al fine di adempiere a questi suoi compiti APOT necessita dei dati dei soci delle cooperative facenti capo alle O.P. nostre socie.

MONITORAGGIO SCOPAZZI

Tratteremo i suoi dati anche per il monitoraggio della patologia "Apple proliferation fitoplasma" (scopazzi) in quanto la cooperativa e l'OP di appartenenza hanno deliberato l'obbligatorietà di tale controllo anche per agevolare il socio al rispetto di quanto previsto dal DM 23 febbraio 2006 "Misure per la lotta obbligatoria contro il phytoplasma apple proliferation".

Tale attività comporta la necessità di recarsi fisicamente presso i suoi appezzamenti per effettuare i controlli. In tale ambito i suoi dati di contatto saranno utilizzati per comunicarle l'esito dei controlli effettuati.

Base giuridica del trattamento: esecuzione di un contratto, in quanto socio di una delle cooperative facenti capo ad una delle O.P. socie di APOT.

4.2 INFORMATIZZAZIONE DEL QUADERNO DI CAMPAGNA

Tratteremo i suoi dati anche per informatizzare il suo quaderno di campagna in quanto la cooperativa e l'O.P. di appartenenza hanno deliberato l'obbligatorietà di tale adempimento. Tali dati saranno quindi caricati sull'apposito portale.

Base giuridica del trattamento: esecuzione di un contratto, in quanto socio di una delle cooperative facenti capo ad una delle O.P. socie di APOT.

4.3 TENUTA DEL CATASTO ORTOFRUTTICOLO

Tratteremo i suoi dati anche per la tenuta del catasto ortofrutticolo della sua azienda, per la gestione di parte dei finanziamenti legati ai piani operativi e del Sistema Informativo Agricolo Nazionale e/o provinciale ed agli obblighi ad esso correlati.

Base giuridica del trattamento: adempimento di obblighi normativi, in particolare riconducibili al Reg. UE 1308/2013 OCM Ortofrutta.

4.4 GESTIONE DEI CONFERIMENTI

Tratteremo i suoi dati di conferimento, come forniti dalle Cooperative di appartenenza direttamente o attraverso la O.P. di riferimento, per agevolare il rispetto degli obblighi derivanti dal Sistema Informativo Agricolo Nazionale e/o Provinciale.

Base giuridica del trattamento: esecuzione di un contratto, in quanto socio di una delle cooperative facenti capo ad una delle O.P. socie di APOT.

4.5 INVIO DI COMUNICAZIONI

Tratteremo i suoi dati anche per inviarle comunicazioni riguardo all'attività da noi svolta e per inviarle la rivista "Mondo Apot".

Base giuridica del trattamento: legittimo interesse.

5. Come tratteremo i suoi dati?

Il trattamento sarà effettuato mediante l'utilizzo di sistemi manuali e automatizzati e solamente da soggetti autorizzati ai sensi di legge all'assolvimento di tali compiti. Nel processo di trattamento saranno inoltre impiegate misure adeguate a garantire la riservatezza dei dati.

6. Per quanto conserveremo i suoi dati?

Conserviamo i dati raccolti in relazione alla finalità di cui al punto 4.1, 4.2, 4.3., 4.4. per il tempo previsto dalla normativa che impone il trattamento e, in ogni caso, per non più di 5 anni dalla risoluzione del suo rapporto con la cooperativa di cui è socio.

Conserviamo i dati raccolti per la finalità di cui al punto 4.5 per un periodo massimo di due anni dal momento di risoluzione del suo rapporto con la cooperativa di cui è socio o dalla cessazione della carica ricoperta.

7. A chi comunicheremo i suoi dati?

Tutti i dati raccolti ed elaborati potranno essere comunicati, esclusivamente per le finalità sopra specificate, a:

- soggetti che forniscono servizi per la gestione del sistema informatico;
- soggetti che forniscono attività di consulenza legale/amministrativa/fiscale;
- enti assicurativi;
- società editoriali o simili;
- amministrazione finanziaria;
- istituti di credito;
- autorità e organi di vigilanza e controllo;
- istituzioni o enti pubblici;
- organismi privati collegati al comparto agricolo;
- società controllate;
- enti pubblici o privati che si occupano di certificazioni.

I dati personali non sono soggetti a diffusione.

8. Dove tratteremo i suoi dati?

Tratteremo i suoi dati sul territorio europeo e non li trasferiremo in paesi extra UE.

9. Quali sono i SUOI DIRITTI?

Abbiamo l'obbligo di rispondere alle sue richieste di conoscere come e perché vengono trattati i suoi dati; di correggere dati sbagliati, integrare dati incompleti e aggiornare dati non più esatti; se da lei richiesto, di cancellare i dati e di limitare il trattamento; di fornirle in un formato elettronico di uso comune e leggibile i dati personali che La riguardano o di trasmetterli ad altro Titolare da lei indicato.

10. Come può esercitare i suoi diritti?

Per contatti specificamente relativi alla tutela dei dati personali, compreso l'esercizio dei diritti, si indica in particolare l'indirizzo e-mail: info@apot.it al quale si prega di voler rivolgere le Vostre eventuali richieste.

11. A chi può rivolgersi in caso di nostre mancanze?

Lei ha il diritto inoltre di proporre reclamo all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali, Piazza Venezia 11, 00187 Roma (RM), protocollo@pec.gdpr.it, www.garanteprivacy.it