

Linea Drupacee



Una gamma completa di soluzioni al servizio della redditività di chi coltiva drupacee

Indice

- 2. Le drupacee in Italia
- 3. L'impegno di BASF per le drupacee
- 4. Dai campi al consumatore Una difesa che guarda lontano
- 5. I benefici dell'effetto AgCelence®
- 6. Programma di difesa delle drupacee
- 8. Il catalogo BASF per le Drupacee
- 10. La gamma fungicidi
- 10. Bellis® Drupacee
- 12. Gli altri fungicidi della linea BASF
- 14. I diserbi del frutteto
- 16. Programma di difesa dagli insetti delle drupacee
- 18. La gamma insetticidi e acaricidi
- 23. L'eccellenza e la tradizione nella confusione sessuale



Pesche, nettarine, albicocche, susine, ciliegie. L'universo colturale delle drupacee è quanto di più variegato possa esserci per tipologia e localizzazione geografica.

Le produzioni nazionali complessive si attestano intorno alle 1.900.000 tonnellate, con una media per ettaro che supera i 150 quintali.

Pesco e nettarine rappresentano circa il 55% delle superfici coltivate.

Queste occupano circa 65.000 ettari con produzioni complessive di 1.400.000 tonnellate.

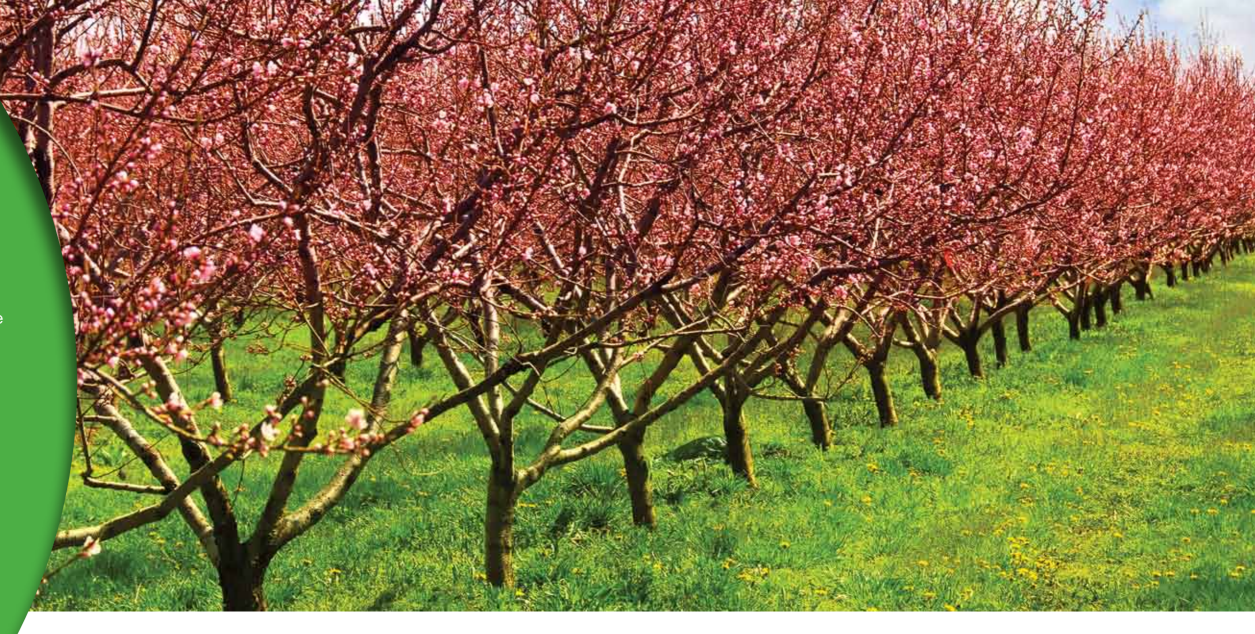
Albicocco, susino e ciliegio, invece, coprono rispettivamente superfici pari a 16.000, 10.000 e 29.000 ettari per un totale di 500.000 tonnellate di prodotto finito. Differenze geografiche, varietà, competenza e professionalità, rappresentano la chiave per ottenere dei prodotti d'eccellenza e un Made in Italy di successo.

L'impegno di BASF per le drupacee

Le differenti esigenze tecniche collegate alle diverse tipologie di drupacee richiedono una risposta chiara e precisa in ogni circostanza. Per questo motivo è importante sviluppare dei formulati innovativi e mettere a punto programmi di difesa efficaci, capaci di salvaguardare al meglio la redditività dell'agricoltore. Grazie a un'esperienza pluriennale nel settore frutticolo, BASF supporta i produttori nel loro

percorso tecnico in ogni area geografica italiana, offrendo programmi di difesa specifici ed evoluti, funzionali alle più moderne pratiche di difesa

L'offerta BASF propone sia fungicidi innovativi e di assoluta affidabilità come Bellis Drupacee e Cantus, che prodotti più tradizionali come Rovral WG. I nuovi insetticidi Terial 75 WG. Gladiator e **Tracer 120 SC** in abbinamento ai diffusori di feromoni della linea RAK consentono un' ottimale difesa contro Cydia e Anarsia nel rispetto dei principi della sostenibilità. Infine Stomp Aqua e Stratos Ultra aiutano ad eliminare la competizione delle malerbe.









Dai campi al consumatore

Il controllo delle avversità non può più limitarsi alla sola protezione in campo. La delicatezza dei prodotti e i moderni canali di mercato impongono, infatti, un orizzonte temporale più vasto da controllare e una maggiore attenzione alle patologie che si sviluppano durante la conservazione. BASF protegge la frutta anche in questa fase, conservandone il valore nel postraccolta.

Una difesa che guarda Iontano

La difesa delle drupacee inizia con la fioritura e continua sui banconi dei supermercati.

Malattie come la Monilia vanno controllate fin dalla primavera e condizionate per minimizzarne i danni anche nel post-raccolta. La Cladosporiosi, patologia emergente e in progressiva espansione, richiede invece nuovi approcci per il suo contenimento, mentre i fitofagi come Cydia e Anarsia, rendono da sempre complicati i programmi di difesa.

L'offerta BASF per le drupacee, permette di gestirne le avversità in modo sicuro e razionale, sia in campo, che oltre.



AgCelence®: dalla difesa al 'fitness'. Benefici tangibili, soprattutto dalla raccolta

"Aspettati di più" è la filosofia con cui vi presentiamo i nostri prodotti a effetto **AgCelence**. Prodotti che vanno oltre la semplice cura di una patologia, entrando nel campo del benessere stesso della coltura. BASF è infatti in grado di fornire soluzioni tecniche capaci di indurre nella pianta una serie di effetti benefici a favore del metabolismo, elevandone così il potenziale produttivo.

I vantaggi tangibili sono una maggiore efficienza nella fotosintesi e una minor respirazione notturna. In tal modo, la coltura utilizza al meglio acqua e nutrienti e tollera meglio gli stress.

Lo stimolo alle difese naturali delle piante aumenta inoltre la resistenza alle avversità.

La sperimentazione in campo ha evidenziato come le drupe trattate con **F500**, una delle due sostanze attive di **Bellis Drupacee**, siano rimaste protette di più e più a lungo durante la fase di frigoconservazione. Un vantaggio che da solo può rappresentare il successo di un raccolto, massimizzando la redditività dei produttori.



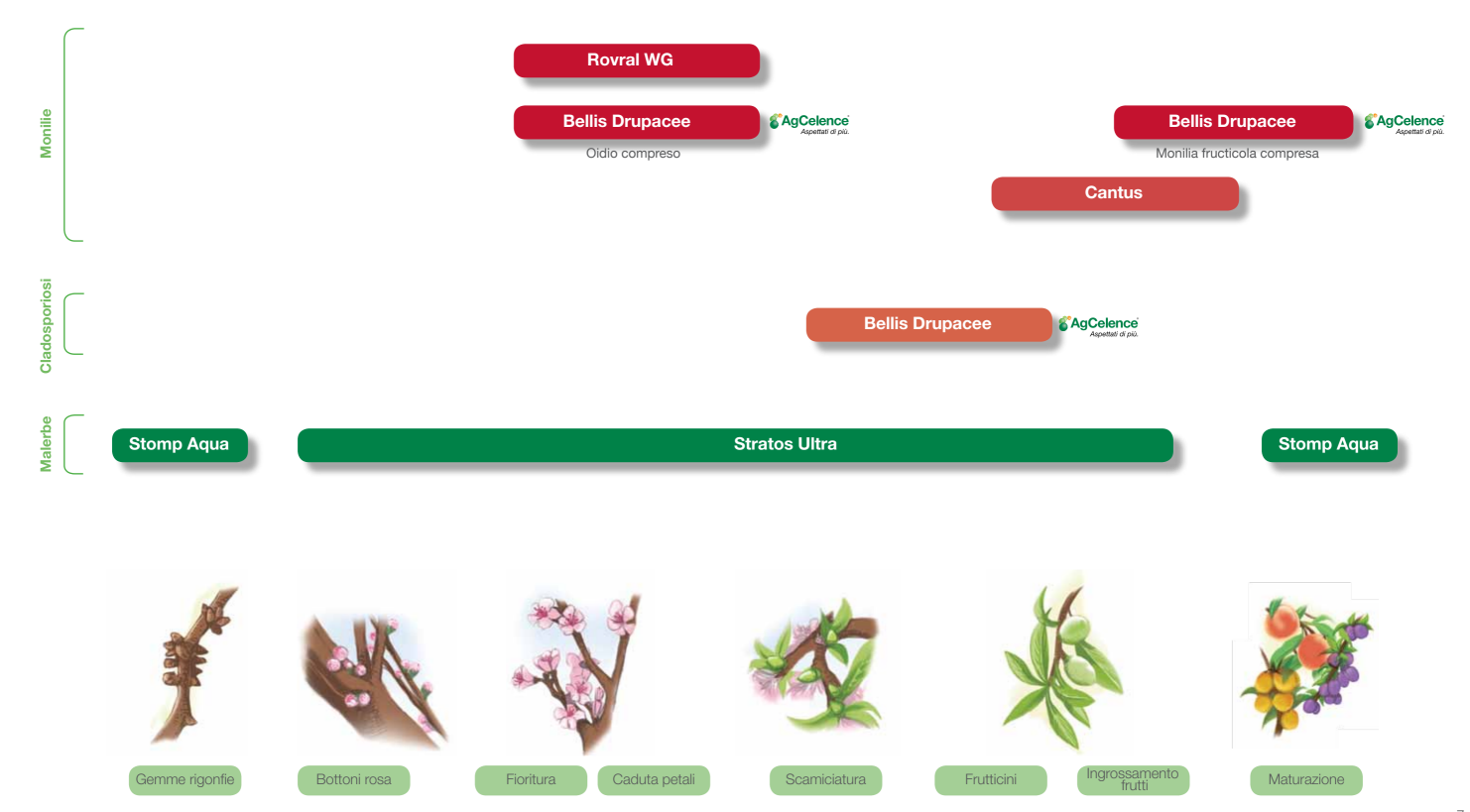




Programma di difesa delle drupacee

Il catalogo prodotti BASF offre differenti soluzioni tecniche per controllare tutte le Monilie, compresa l'emergente Monilia fructicola, la Cladosporiosi. A cavallo della fioritura si possono utilizzare in sequenza, o in alternanza tra loro, **Rovral WG** e **Bellis Drupacee**, da abbinare in funzione delle esigenze climatiche aziendali. Tra scamiciatura e ingrossamento frutti è inoltre possibile controllare la Cladosporiosi utilizzando

Bellis Drupacee. Avvicinandosi la maturazione i trattamenti con **Bellis Drupacee** permettono, infine, di proteggere i frutti dalla Monilia anche in fase di frigoconservazione. Per il controllo dalle malerbe è raccomandato l'utilizzo di **Stomp Aqua** e **Stratos Ultra** per la loro elevata selettività nei confronti delle piante trattate.





Bellis® Drupacee



Aggiunge valore alle tue produzioni

Parole chiave: effetto AgCelence®, valore, sicurezza, ampio spettro.

Fino alla raccolta e oltre, **Bellis Drupacee** aggiunge valore alle tue produzioni, proteggendo le drupe sia in campo sia in frigoconservazione. I frutti trattati in pre-raccolta con **Bellis Drupacee** mostrano infatti una maggiore brillantezza e un'incidenza di marciumi molto più contenuta rispetto ai migliori standard di riferimento. Costante nei risultati e ampiamente flessibile, può essere utilizzato fino a soli 3 giorni dalla raccolta.

CARATTERISTICHE

A base di Boscalid e F500 (Pyraclostrobin), **Bellis Drupacee** è formulato in granuli idrodispersibili di elevata solubilità e di pratico utilizzo. È registrato su pesco, nettarine, susino, albicocco e ciliegio. **Bellis Drupacee** offre una simultanea efficacia su Monilie, compresa l'emergente Monilia fructicola, come pure su Oidio e Cladosporiosi. Grazie all'ampio spettro d'azione aiuta quindi a semplificare i programmi di difesa.

MODALITÀ D'USO

Bellis Drupacee è sempre consigliato nell'ambito di una strategia preventiva in tre diversi momenti: fioritura (Monilie e Oidio), accrescimento frutti (Cladosporiosi e Oidio), pre-raccolta (Monilie).

Efficacia, persistenza e ampio spettro d'azione Controllo di più malattie e semplificazione dei programmi di difesa Presenza di due meccanismi di azione differenti Incremento shelf life sui frutti in post-conservazione Riduzione perdite di prodotto in fase di post-raccolta

Patogeni controllati	Dose d'impiego (g/hl)	Dose d'impiego (kg/ha)	Epoca d'impiego
Monilie, Oidio, Cladosporiosi	60-75	0,6-0,75	Applicare nei periodi di maggiore sensibilità ai patogeni. Si considerano particolarmente importanti gli interventi in pre-raccolta

	Registrazione	Formulazione	Classificazione	Sostanza attiva	Intervallo di sicurezza
_	N° 14872 del 07-05-2010	WG	N	Boscalid, F500 (Pyraclostrobin)	3

Monilia in conservazione (Shelf-Life)

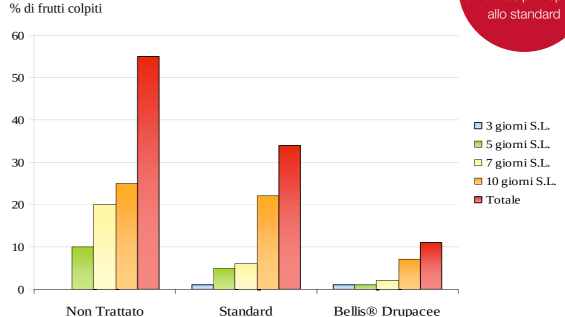
Prova su pesco (Shelf-Life).

Bellis Drupacee a confronto con uno standard di riferimento nel controllo di Monilie, con rilievi a 3, 5, 7, 10 giorni di Shelf-Life

-80%

di frutti colpiti rispetto
al non trattato

-68% di frutti colpiti rispetto allo standard



Emilia Romagna

Non trattato



Bellis Drupacee



Il rilievo dopo soli 7 giorni di shelf-life evidenzia una migliore resa e una maggior brillantezza dei frutti trattati con Bellis Drupacee

Cantus®

Il vantaggio di un meccanismo d'azione innovativo

Parole chiave: specializzazione, ottimizzazione residui, strategia antiresistenza.

Cantus è un prodotto specializzato nel controllo della Monilia e si caratterizza per la sua attività costante e persistente. In una linea di difesa, in alternanza con Bellis Drupacee, consente di operare in un'ottica di diminuzione dei residui. Grazie al suo innovativo meccanismo d'azione, non presenta nessun rischio di resistenza incrociata con altre famiglie di fungicidi.

CARATTERISTICHE

A base di Boscalid, **Cantus** è formulato in granuli idrodispersibili. E' registrato su pesco, nettarine, susino, albicocco e ciliegio.

MODALITÀ D'USO

Cantus è consigliato per trattamenti nella fase di ingrossamento frutti e maturazione.

Patogeni controllati	Dose d'impiego (g/hl)	Dose d'impiego (kg/ha)	Epoca d'impiego
Monilia	40	0,4	Applicare nei periodi di maggiore sensibilità al patogeno.

Registrazione	Formulazione	Classificazione	Sostanza attiva	Intervallo di sicurezza
N° 12862 del 12-07-2006	WG	N	Boscalid	3

Rovral® WG

Praticità d'uso e sicurezza nei risultati

Parole chiave: innovazione formulativa, selettività, praticità d'uso, tradizione.

Una partenza tradizionale. **Rovral WG** controlla la Monilia in fioritura e può essere utilizzato in alternanza ad altri prodotti con differenti meccanismi d'azione. La sua formulazione innovativa, unica nel suo genere, mostra elevata solubilità e praticità d'uso per l'operatore. **Rovral WG** è inoltre caratterizzato da un'elevata selettività verso tutte la drupacee.

CARATTERISTICHE

Formulato in granuli idrodispersibili a base di Iprodione, Rovral WG agisce per contatto.

MODALITÀ D'USO

Rovral WG va applicato esclusivamente in via preventiva, assicurando una corretta bagnatura della coltura.

Patogeni controllati	Dose d'impiego (g/hl)	Dose d'impiego (kg/ha)	Epoca d'impiego
Monilia	100	1-1,5	Applicare nei periodi di maggiore sensibilità al patogeno

_	Registrazione Formulazione		Classificazione	Sostanza attiva	Intervallo di sicurezza	
	N° 3771 del 16-06-1980	WG	Xn, N	Iprodione	3	J
		•				•

Stomp® Aqua

Innovativa semplicità d'uso

Parole chiave: innovazione formulativa, persistenza, selettività.

Stomp Aqua mantiene a lungo la pulizia dell'interfila, controllando infestanti sia graminacee, che dicotiledoni. Grazie alla sua formulazione innovativa in base acqua, risulta più facile da usare, non sporca, offre una migliore attività residuale e si comporta in maniera più selettiva sulle colture trattate.

CARATTERISTICHE

A base di Pendimethalin, **Stomp Aqua** è una sospensione concentrata di capsule a rilascio progressivo della sostanza attiva. E' registrato su pesco, nettarine e albicocco.

MODALITÀ D'USO

Si applica in inverno ed in pre-emergenza delle infestanti.

Infestanti controllate	Dose d'impiego (I/ha)	Epoca d'impiego
Graminacee: Erba codina, Agrostide, Sanguinella, Giavoni, Logli, ilenarola, Pabbio, Sorghetta. Dicotiledoni: Cencio molle, Iva comune, Amaranti, Centonchio, striplice, Borsapastore, Cardamine, Cerastio, Farinello, Euforbia, ilenaria, Attaccamani, Eliotropio, Erba ruota, Linaria, Camomilla omune, Mercorella, Nontiscordardimé, Rosolaccio, Poligoni, Porcellana, Ranuncolo, Senape, Erba morella, Spergola, Stregona, Morso di gallina, Erba storna, Ortica, Veronica, Viola	2 - 2,5	Inverno e pre-emergenza infestanti

Registrazione Formulazione		Classificazione	Sostanza attiva	Intervallo di sicurezza
N° 13093 del 10-03-2009	CS	N	Pendimethalin	

Stratos® Ultra

Forza e selettività

Parole chiave: flessibilità d'impiego, miscibilità, selettività, ampio spettro.

Stratos Ultra contiene uno specifico attivante che ne ottimizza l'efficacia sulle infestanti, rendendo superflua l'aggiunta di olio minerale e migliorando la selettività per le colture. **Stratos Ultra** si contraddistingue per il suo ampio spettro d'azione e la sua elevata attività su graminacee sia estive, che autunnali.

CARATTERISTICHE

Concentrato emulsionabile a base di Cycloxydim, Stratos Ultra è registrato su pesco e albicocco.

MODALITÀ D'USO

Stratos Ultra va applicato sulle infestanti graminacee modulando le dosi in funzione del loro sviluppo.

Infestanti controllate	Dose d'impiego (I/ha)	Epoca d'impiego
Erba codina, Piccolo dente di cane, Agrostide annuale, Avena selvatica, Forasacco, Sanguinella, Giavoni, Logli, Graminace annuali, Ricacci di cereali, Pabbio	2 - 2,5	Da inizio a fine accestimento
Graminacee perenni: Gramigna comune e Sorghetta	4-6	20-40cm (per Sorghetta) 10-20cm (per Gramigna comune)

_	Registrazione	Formulazione	Classificazione	Sostanza attiva	Intervallo di sicurezza	
_	N° 10117 del 30-07-1999	EC	Xn	Cycloxidim	30	,

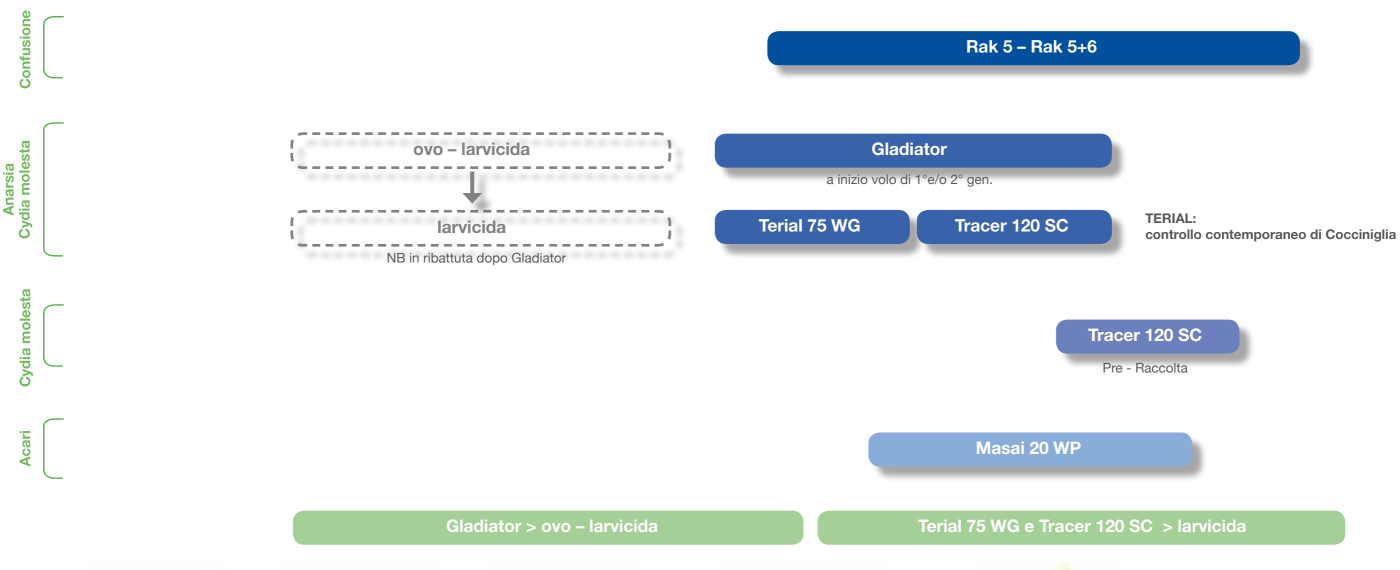
Programma di difesa dagli insetti delle drupacee

Gemme rigonfie

Il catalogo BASF offre differenti soluzioni contro i principali insetti delle drupacee (Cydia molesta, Cydia funebrana e Anarsia lineatella).

La nostra offerta comprende i tradizionali RAK, erogatori di feronomi femminili per la confusione sessuale ed i nuovi insetticidi Gladiator, Terial 75 WG e Tracer 120 SC. La combinazione di questi due sistemi di difesa garantisce un'elevata efficienza nella protezione delle colture, sia nelle coltivazioni integrate che in quelle biologiche (RAK e Tracer 120 SC). I programmi di difesa BASF si contraddistinguono inoltre per l'elevata

selettività nei confronti dell'entomofauna utile, nel pieno rispetto dei criteri della sostenibilità. Il programma di difesa si articola dalla scamiciatura alla fase di pre-raccolta in modo da consentire il controllo di tutti gli insetti target. L'efficacia della linea di difesa BASF si basa sulla sinergia fra i diversi meccanismi d'azione e sulle formulazioni innovative, che assicurano nel contempo anche una elevata selettività sulle colture. Al fine di massimizzare l'efficacia ed ottimizzare il posizionamento tecnico è consigliabile seguire le indicazioni dei sistemi di monitoraggio in campo. Rak 5 - Rak 5+6



Ingrossamento frutti Caduta petali Bottoni rosa Fioritura Scamiciatura Frutticini Maturazione

Gladiator[™]

Insetticida ad azione ovolarvicida per la difesa delle colture frutticole

Parole chiave: MAC, selettività, lotta integrata.

Gladiator è un insetticida specifico per la lotta ai più importanti Lepidotteri delle colture Frutticole. Resistente al dilavamento e non influenzato dalle temperature. Inoltre, essendo caratterizzato da un'alta selettività verso gli insetti utili e acari predatori, dal favorevole profilo tossicologico e dal breve intervallo di carenza, **Gladiator** rappresenta il prodotto ideale per una moderna difesa delle colture.

CARATTERISTICHE

A base di Metossifenozide, **Gladiator** è formulato in una sospensione concentrata. L'effetto «MAC» è la caratteristica distintiva del prodotto e comporta una muta artificiale, prematura e letale dell'insetto target.

MODALITÀ D'USO

L'utilizzo di specifici sistemi di monitoraggio in campo, permette di identificare il migliore momento di applicazione del prodotto in relazione alla maggiore sensibilità dell'insetto.

	Colture	Patogeni controllati	Dose d'impiego (ml/hl)	Dose d'impiego (ml/ha)	Epoca d'impiego
	Albicocco, Nettarine, Pesco	Cydia molesta e Anarsia lineatella	50	750	Seguire le indicazioni dei sistemi di monitoraggio. In quanto ovo-larvicida si consiglia l'utilizzo ad inizio volo di ogni generazione.
/			I		ı

(Registrazione	 Formulazione	Classificazione	Sostanza attiva	Intervallo di	
					sicurezza	
	N° 15817 del 05-08-2013	SC	Nc	Metossifenozide	7	

Terial® 75 WG

Insetticida fosforganico formulato in microgranuli idrodispersibili

Parole chiave: selettività, praticità d'uso.

Terial 75 WG è un insetticida ad ampio spettro d'azione registrato su un vasto numero di colture per il controllo delle Cocciniglie e delle larve dei Lepidotteri.

Selettività, ampio spettro d'azione e persistenza, fanno di questo prodotto lo strumento ideale per una valida protezione delle colture.

CARATTERISTICHE

A base di Clorpirifos puro, **Terial 75 WG** è formulato in microgranuli idrodispersibili che conferiscono un'e-levata praticità d'uso. Il prodotto è inoltre dotato di un triplice meccanismo d'azione (contatto, ingestione e asfissia) e si contraddistingue per la sua iniziale attività abbattente seguita da una buona persistenza in campo.

MODALITÀ D'USO

L'utilizzo di specifici sistemi di monitoraggio in campo, permette di identificare il migliore momento di applicazione del prodotto in relazione alla maggiore sensibilitàdell'insetto.

Colture	Patogeni controllati	Dose d'impiego (g/hl)	Dose d'impiego (ml/ha)	Epoca d'impiego
Pesco	Cydia molesta, Anarsia lineatella, Cocciniglie	55-70	1000	Seguire le indicazioni dei sistemi di monitoraggio.

	Registrazione	Formulazione	Classificazione	Sostanza attiva	Intervallo di sicurezza
_	N° 10540 del 22-06-2000	WG	Xn, N	Clorpirifos	30

Tracer[™] 120 SC

Innovativo insetticida a base di Spinosad registrato su un ampio numero di colture

Parole chiave: derivazione naturale, lotta integrata e biologica.

Tracer 120 SC è un insetticida a base di Spinosad. Altamente selettivo su insetti utili e acari predatori, agisce per ingestione e contatto permettendo il controllo dei principali parassiti delle colture frutticole. Caratterizzato inoltre da un favorevole profilo tossicologico e da un breve intervallo di carenza, **Tracer 120 SC** è inserito nei disciplinari di produzione integrata e biologica.

CARATTERISTICHE

Il formulato in sospensione concentrata si basa sullo Spinosad, sostanza attiva di derivazione naturale ottenuta dalla fermentazione del batterio *Saccharopolyspora spinosa*. Questo prodotto si contraddistingue inoltre per l'innovativo meccanismo d'azione poiché è l'unico ad esaltare e prolungare l'azione dell'Acetilcolina.

MODALITÀ D'USO

L'utilizzo di specifici sistemi di monitoraggio in campo, permette di identificare il migliore momento di applicazione del prodotto in relazione alla maggiore sensibilità dell'insetto.

Colture	Patogeni controllati	Dose d'impiego (ml/hl)	Dose d'impiego (l/ha)	Epoca d'impiego
Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino	Anarsia lineatella, Canopsis tenebrionis, Cydia funebrana, Cydia molesta, Frankliniella occidentalis, Thrips major/meridionalis	80-120	1,2-1,8	Seguire le indicazioni dei sistemi di monitoraggio.

Registrazione	Formulazione	Classificazione	Sostanza attiva	Intervallo di sicurezza
N° 15834 del 03-06-2013	SC	N	Spinosad	7

Masai® 20 WP

Rapidità e persistenza

Parole chiave: efficacia, persistenza, selettività.

Masai 20 WP è un acaricida che agisce velocemente per ingestione e per contatto contro tutte le forme mobili di acari fitofagi. La spiccata affinità per le cere fogliari ne assicura un'elevata resistenza al dilavamento. Poco volatile e scarsamente solubile in acqua, non si disperde nell'ambiente e non percola nelle acque. Dotato di elevata persistenza d'azione, Masai 20 WP risolve i problemi di Ragnetto rosso con un solo trattamento.

CARATTERISTICHE

Masai 20 WP è una polvere bagnabile a base di Tebufenpirad. E' registrato su pesco, nettarine e percoche.

MODALITÀ D'USO

Applicare Masai 20 WP alla comparsa delle prime forme giovanili.

_	Acari controllati	Dose d'impiego (g/hl)	Dose d'impiego (kg/ha)	Epoca d'impiego
R	agnetto rosso	50	0,75	Alla comparsa prime forme mobili

	Registrazione	Formulazione	Classificazione	Sostanza attiva	Intervallo di sicurezza		
Ī	N° 8937 del 01-10-1996	WP	Xn, N	Tebufenpirad	14		



Rak®: l'eccellenza e la tradizione nella confusione sessuale

I Rak sono degli erogatori di feromoni sessuali femminili impiegati per lotta contro Cydia molesta (Rak 5) o Cydia molesta e Anarsia lineatella (Rak 5+6). La presenza dei Rak nel frutteto garantisce un rilascio continuo e graduale di una concentrazione di feromoni sufficiente a "confondere" i maschi. Questi, incapaci di localizzare la scia feromonica emessa dalle femmine, non riescono ad accoppiarsi, quindi a riprodursi. Come conseguenza, l'infestazione può essere evitata o sensibilmente ridotta. I Rak sono da utilizzare ad integrazione dei trattamenti insetticidi e ne possono consentire una loro riduzione.

Vantaggi derivanti dall'uso dei Rak

- Protezione dalle sovrapposizioni delle generazioni
- Rispetto per gli insetti utili
- Riduzione dei fenomeni di resistenza negli insetti
- Miglior profilo residuale delle colture
- Diminuzione rischi per la salute degli operatori e per l'ambiente

Inoltre i Rak sono pienamente funzionali ai disciplinari di produzione e possono essere utilizzati in alternativa e/o ad integrazione degli insetticidi chimici.

Criteri di applicazione in campo

Quanti:

500 - 900 diffusori per ettaro distribuiti uniformemente all'interno del frutteto.

Quando

unica applicazione poco prima dell'inizio del volo della prima generazione dell'insetto da controllare.

Dove:

i diffusori vanno collocati sui rami, nella parte superiore della pianta. E' bene non applicare i diffusori sui fili di ferro, come pure si consiglia di intensificarne il numero ai bordi del frutteto oggetto della confusione sessuale.

Rak® 5

Protezione facile, sicura e naturale contro Cydia

Parole chiave: lotta integrata, riduzione residui, strategie antiresistenza, compatibilità ambientale.

Specialista della confusione sessuale di Cydia molesta, **Rak 5** è lo strumento di eccellenza per seguire i più moderni programmi di lotta integrata.

CARATTERISTICHE

A base di Z/E 8 dodecenil-acetato, **Rak 5** è commercializzato in sacchetti da 252 diffusori, che garantiscono un ottimale rilascio di feromone nel tempo.

MODALITÀ D'USO

Rak 5 va applicato prima dell'inizio del volo della prima generazione di Cydia.

Fitofagi controllati	Diffusori per ettaro	Epoca d'impiego	_
Cydia molesta e Cydia funebrana NEW	500-900	Applicazione unica, prima dell'inizio del volo	

	Registrazione	Formulazione	Classificazione	Sostanza attiva	Intervallo di sicurezza
(N° 11555 del 20-01-2003	Ampolle	Nc	Z/E 8 dodecenil- acetato	

Rak® 5+6

Protezione facile, sicura e naturale conto Cydia e Anarsia

Parole chiave: lotta integrata, riduzione residui, strategie antiresistenza, compatibilità ambientale, bivalenza.

Specialista della confusione sessuale di Cydia e Anarsia, **Rak 5+6** è lo strumento di eccellenza per seguire i più moderni programmi di lotta integrata.

CARATTERISTICHE

Rak 5+6 è composto da 2 ampolle: la prima contiene Z/E 8 dodecenil-acetato, feromone sessuale femminile della Cydia, mentre la seconda contiene E 5-decenil-acetato ed E 5-decenolo, specifici per l'Anarsia. Rak 5+6 è commercializzato in sacchetti da 252, che garantiscono un ottimale rilascio di feromone nel tempo.

MODALITÀ D'USO

Rak 5+6 va applicato prima dell'inizio del volo di entrambi i fitofagi.

_	Fitofagi controllati	Diffusori per ettaro	Epoca d'impiego	
c	ydia e Anarsia	500-900	Applicazione unica, prima dell'inizio del volo	

_	Registrazione	Formulazione	Classificazione	Sostanza attiva	Intervallo di sicurezza
	N° 11556 del 20-01-2003	Ampolle	Xi, N	Z/E 8 dodecenil- acetato, E 5-decenil- acetato, E 5-decenolo	



Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Seguire attentamente le istruzioni riportare in etichetta. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si prega di osservare le avvertenze ed i simboli di pericolo nelle istruzioni per l'uso.