













Patrick Gerlich Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia



Quest'anno celebriamo 125 anni di presenza di Bayer in Italia.

Un'azienda che è cresciuta insieme al paese, divenendo **protagonista nelle scienze della vita** con un focus su salute dell'uomo e agricoltura, sempre guidati dalla nostra mission "**Health for all, Hunger for none**".

Un lungo cammino, che è stato riconosciuto anche dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy con l'emissione di un **francobollo celebrativo**, a testimonianza della nostra storia di innovazione e ricerca.

L'Italia rappresenta senza dubbio un territorio stimolante, non solo per l'importanza economica del settore agricolo ma anche per il suo legame profondo con la cultura del cibo, la cura per l'ambiente e la valorizzazione del paesaggio.

Gli agricoltori italiani continuano a mostrare un'apertura all'innovazione che ci sprona ogni giorno a scendere in campo per offrire insieme ai nostri partner soluzioni personalizzate e all'avanguardia su tutti i fronti: genetica, protezione delle colture e digitale.

Questo è il nostro **forte impegno** in un contesto sempre più sfidante con l'aumento della domanda alimentare, i cambiamenti climatici e gli obiettivi di sostenibilità.

In Italia, siamo orgogliosi di essere un punto di riferimento globale in Bayer, portando già oggi e anche nel prossimo futuro innovazioni su diverse colture e avversità, per un'agricoltura più resiliente e produttiva.

Siamo uno dei paesi focus, ad esempio, per l'introduzione di **Preceon** - **Smart Corn System**, il sistema rivoluzionario nella coltivazione del mais sviluppato con successo con i maiscoltori italiani.

In Italia, inoltre, siamo in prima linea nel promuovere le **pratiche rigenerative** attraverso la creazione ed individuazione di soluzioni e sistemi per rispondere alle esigenze dell'agricoltura del futuro, in grado di produrre di più rigenerando al contempo stesso la natura. Abbiamo avviato "**Rigenerare per crescere**", un progetto di agricoltura rigenerativa sulla vite, che ha coinvolto aziende vitivinicole e partner per collaborare attivamente insieme.

Questi sono solo alcuni esempi concreti di come vogliamo lavorare con tutti i protagonisti del settore, mettendo a fattore comune **conoscenze e competenze**. Ma ce ne sono molti altri, supportati dall'esperienza dei tecnici Bayer sul territorio.

Nell'augurarvi una buona campagna, Vi invito a scoprire attraverso questo catalogo le nostre proposte, **prova tangibile di innovazione e ricerca**, elementi imprescindibili per guidare la trasformazione verso un'agricoltura sempre più moderna.



L'APP Colti-Bayer

La soluzione giusta in campo, sempre con te

- L'APP per l'agricoltura con le soluzioni integrate Bayer Crop Science
- Genetica, Protezione e Digitale a portata di mano, anche offline
- Contatto diretto con i tecnici Bayer







Indice degli argomenti

125 anni di Bayer in Italia	
L'APP Colti-Bayer	2
Il nuovo catalogo Bayer	4
Indice dei prodotti	5
La visione di Bayer per il futuro	6
Soluzioni su misura	8
Bayer AgriCampus	9
GO DIGITAL!	10
Soluzioni Digitali	12
■ Erbicidi	20
■ Fungicidi	32
Insetticidi - Nematocidi	48
Concianti	58
Vari	62
Informazioni utili	68



Il nuovo Catalogo Bayer

Un format "smart" per le pagine prodotto

Le pagine prodotto si presentano con un format accessibile e snello:

Clicca sull'icona che riporta alle pagine online del sito Crop Science.



Indice dei prodotti

	Adengo Xtra	22
	Aliette	34
	Ambition Aktivator	64
	Ambition Algae Gen2	64
	Aquasoft	65
	Ascra Xpro	34
	Atlantis Activ	22
	Atlantis Pro	23
	Aviator Xpro	35
	Bariton Super	60
	Betanal SE	23
	BioAct Prime DC	50
	Biopower	65
	Bolikel XP	65
	Capreno	24
	Cayunis	35
	Challenge	24
	Cupravit Bio Advanced	36
	Decis Evo	50
	Decis Trap	51
	Decis Trap Drosophila	51
	Decis Trap Olivo	52
	Elizea	66

Equip	25
Ethrel	66
Flint	36
Flint Max	37
Flipper	52
Folicur WG	37
Hussar Maxx Pro	25
Incelo	26
Laudis	26
Lion 5 EC	27
Luna Experience	38
Luna Sensation	38
Magic Tandem	27
Melody Flex	39
Merlin Flexx Xtra	28
Mero	67
Mikal F	39
Mikal Premium	40
Oliocin Plus	53
Previcur Energy	40
Profiler	41
Propulse	41
Prosaro Plus	42

Prosper 300 CS	42
Prosper 500 EC	43
R6 Erresei Bordeaux WG	43
Redigo	60
Redigo M	61
Redigo Pro	61
Roundup Future	28
Roundup Power 2.0	29
Roundup UltraMax	29
Serenade Aso	44
Sivanto Prime	53
Soligor	44
Teldor Plus	45
Valiant Flash	45
Velsinum	54
Velum Prime	54
Volare	46
Vynyty Grapholita Pro Press	55
Vynyty Lobesia Pro Press	55
Vynyty Track	67
Vynyty Tuta Pro Press	56
Zodiac DFF	30





A completamento di soluzioni innovative di origine chimica, Bayer propone prodotti di origine naturale ed ammessi in agricoltura biologica.



La visione di Bayer per il futuro





Riduzione dell'incidenza dell'impronta carbonica sulle produzioni agricole



30%

Riduzione e ottimizzazione dell'impatto della protezione delle colture sull'ambiente



25%

Miglioramento nell'utilizzo dell'acqua (focus riso)



Fornire strumenti migliori a 100 milioni di agricoltori nei paesi in via di sviluppo

Secondo Bayer, l'agricoltura rigenerativa è un modello di produzione basato su risultati chiave, tra cui:



Aumento della resa e miglioramento della produttività



Mitigazione e adattamento al cambiamento climatico



Miglioramento del benessere socio-economico di agricoltori e comunità



Tutela e ripristino della biodiversità



Miglioramento della salute del suolo



Conservazione delle risorse idriche

Un sistema di agricoltura rigenerativa è orientato ai risultati con un orizzonte pluriennale. Parliamo di un approccio multifattoriale.



L'obiettivo di Bayer è quello di promuovere le pratiche rigenerative attraverso la creazione ed individuazione di soluzioni e sistemi innovativi per rispondere alle esigenze dell'agricoltura del futuro.



Soluzioni su misura

Ogni giorno mettiamo nelle mani degli agricoltori la migliore innovazione, fornendo soluzioni sostenibili e su misura per produrre di più e meglio, preservare la natura e aprire la strada verso l'agricoltura rigenerativa.



Genetica



/// Vegetables by Bayer





Digitale













Protezione

Agrofarmaci di sintesi, di origine naturale ed ammessi in Bio









Attività concrete per migliorare le pratiche di uso sicuro e sostenibile degli agrofarmaci







Vuoi saperne di più? Segui Bayer **AgriCampus**

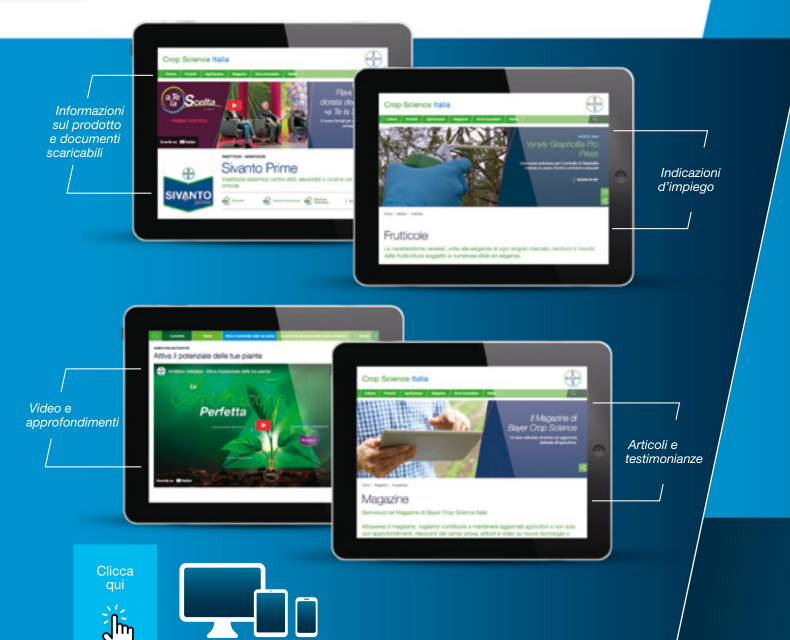
La Rubrica realizzata in collaborazione con AgroNotizie con articoli ed interviste ad esperti del settore.



GO DIGITAL!

Oltre all'APP Colti-Bayer e alla versione smart del Catalogo, hai tanti altri modi per essere informato sulle nostre soluzioni.

Sito Internet di Bayer Crop Science Italia www.cropscience.bayer.it



2

Canali social



@BayerCropScienceItalia











@BayerCropScienceItalia

















NewsletterIscriviti gratuitamente al servizio









FieldView 14
ResiYou 15
GrapeVision 16
Nematool 17
CroppingView 18
Vynyty Web App 19















Una piattaforma per l'agricoltura digitale che ti aiuta a massimizzare la produttività





I tuoi dati in un unico luogo

Raccogli i tuoi dati operativi, integra le mappe e visualizza i risultati degli appezzamenti in un'unica piattaforma, semplice da usare e accessibile ovunque tu sia.





Scopri dati preziosi sugli appezzamenti

Visualizza all'istante l'andamento della coltura e analizza con immagini e mappe i dati degli appezzamenti, in modo da poter prendere le decisioni migliori.





Raggiungi la massima produttività

Realizza un programma personalizzato per ciascun appezzamento con la creazione automatica di prescrizioni a rateo variabile, in modo da gestire al meglio le risorse.



FieldView Spray Kit è un kit progettato da Bayer per equipaggiare gli irroratori, rendendoli digitali. Grazie a Spray Kit è possibile controllare la quantità che viene irrorata in campo, sezione per sezione, in modo da poter apportare sempre il corretto quantitativo di prodotto. Inoltre, permette il monitoraggio delle irrorazioni effettuate appezzamento per appezzamento, utile per generare report e registri dei trattamenti.





Resi You

by Bayer

La soluzione digitale per ottimizzare la gestione dei residui in agricoltura



Cos'è ResiYou?

La soluzione digitale che facilita gli agricoltori a rispettare gli standard richiesti dalla grande distribuzione e dai requisiti di legge.

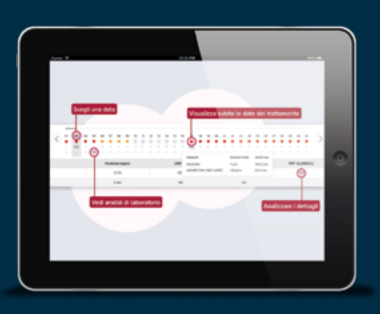
ResiYou è in grado di:

- prevedere il livello dei residui nei prodotti raccolti
- simulare i piani di trattamento e comparare diverse strategie
- verificare la conformità con gli standard di legge e della grande distribuzione

Sei interessato a creare il tuo account?

Clicca sull'icona







Per ottimizzare l'applicazione dei fungicidi in viticoltura.

Il sistema digitale Bayer di supporto alla decisione che indica il rischio di attacchi di **peronospora**, **oidio**, **botrite** e **black-rot** e supporta il viticoltore

 Elaborazione dei dati meteorologici (pioggia, umidità relativa, temperatura), dello sviluppo della malattia e della fase fenologica della coltura.

durante tutta la stagione

- Semplice, intuitivo ed accessibile tramite piattaforma online e app.
- Fornisce al viticoltore una previsione puntuale delle infezioni e utili raccomandazioni.
- Possibilità di inserire a sistema i trattamenti e di monitorarne l'efficacia in funzione dell'andamento meteorologico.

nemat@ol

by Bayer

Il primo strumento digitale presente sul mercato per una gestione integrata e sostenibile dei nematodi

- Nuova Web APP dedicata con notifica all'utente al superamento di soglie critiche e consigli sui trattamenti specifici in base allo stadio fenologico dei nematodi.
- Novità: monitoraggio J2.
- Sensore di precisione da applicare al terreno per la misurazione dei parametri fisici.
- Dati elaborati tramite algoritmo legato al ciclo vitale delle specie di nematodi.
- L'unico strumento che permette di monitorare ed ottimizzare la solarizzazione.







Lo strumento digitale per il monitoraggio delle cocciniglie e delle cicaline su drupacee e vite

 Una rete di tecnici monitora settimanalmente l'andamento delle popolazioni di cocciniglie e di cicaline per fornire indicazioni sui trattamenti insetticidi mirati alla massima efficacia grazie al posizionamento nella fase di maggior suscettibilità dell'insetto.

 Grafici di andamento delle popolazioni sono accompagnati dal commento tecnico dei nostri rilevatori e dall'indicazione di trattamento espressa mediante un'intuitiva codifica a colori.

Il servizio è disponibile su vite e drupacee in Emilia-Romagna e su vite in Puglia; prevede anche l'invio di newsletter per essere informati tempestivamente sugli ultimi aggiornamenti.



VYNYTY® Web App

L'evoluzione della confusione



Per facilitare la corretta applicazione di **Vynyty Tuta Pro Press** in serra, è disponibile una **web App** con libero accesso ottimizzata per computer, cellulare e tablet.

Questa **App** permette di calcolare il quantitativo di prodotto da applicare e il numero di punti di diffusione necessari nelle condizioni specifiche di ogni serra.

Grazie a **Vynyty Web App** l'utilizzo di una soluzione innovativa come **Vynyty Tuta Pro Press** diventa ancora più semplice e sostenibile.



Clicca sull'icona ed inserisci le informazioni strutturali della tua serra

Scopri di più sulle soluzioni Vynyty nel nostro catalogo.





	Adengo Xtr	a	2
	Atlantis Acti	V	22
	Atlantis Pro		23
	Betanal SE		23
	Capreno		24
	Challenge	4	24
	Equip	2	5
	Hussar Maxx Pro	o 25	5
lı	ncelo	26	
Lá	audis	26	
Lic	on 5 EC	27	
Ma	gic Tandem	27	
Merlin Flexx Xtra		28	
Roundup Future		28	
Roun	dup Power 2.0	29	
Round	lup UltraMax	29	
Zodiac	DFF	30	

Adengo® Xtra

Adengo Xtra è l'erbicida per il mais con spettro d'azione completo, altamente selettivo (grazie alla tecnologia CSI), flessibile e pratico!



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Mais



Composizione:

Isoxaflutole 19,1% (= 225 g/L) Thiencarbazone-methyl 7,6% (= 90 g/L) Cyprosulfamide (antidoto agronomico) 12,7% (= 150 g/L)

Formulazione:

ATTENZIONE

Sospensione concentrata

Classificazione: Registrazione:

® = Marchio registrato

n. 15635 del 31.05.2018



Clicca qui di più sul prodotto



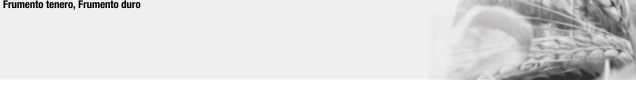
Atlantis® Activ Atlantis Activ è l'erbicida di post-emergenza

selettivo per frumento tenero e duro. Grazie ai tre principi attivi, controlla le principali infestanti graminacee e dicotiledoni.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Frumento tenero, Frumento duro



L'aggiunta di BIOPOWER è indispensabile per assicurare il controllo delle infestanti.

Composizione: Formulazione: lodosulfuron-metil-sodium 0,9% Mesosulfuron-metil 4,5% - Thiencarbazone-metil 1,5% Mefenpir-dietile (antidoto agronomico) 13,5%

Granuli idrodispersibili

Classificazione:

PERICOLO

n. 17121 del 11.06.2019

Registrazione: ® = Marchio registrato



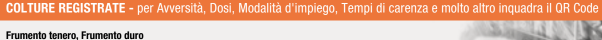


Atlantis® Pro

Atlantis Pro è il graminicida per il diserbo di post-emergenza del frumento.

Controlla tutte le graminacee e alcune importanti dicotiledoni.





L'aggiunta di BIOPOWER è indispensabile per assicurare il controllo delle infestanti.

Mesosulfuron-metile 1% (= 10 g/L) Composizione: lodosulfuron-metil-sodium 0,2% (= 2 g/L) Mefenpir-dietile (antidoto agronomico) 3% (= 30 g/L) Formulazione: Dispersione oleosa Classificazione: ATTENZIONE

n. 13700 del 25.05.2012

Registrazione: ® = Marchio registrato





Betanal® SE

Betanal SE è l'erbicida per il controllo delle più comuni infestanti di barbabietola e spinacio. Si contraddistingue per la sua selettività, efficacia e miscibilità.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Barbabietola da zucchero, Barbabietola da foraggio, Barbabietola da orto, Spinacio (escluso spinacino), Bietola da foglia e da costa (escluse bietoline)







Capreno®

Capreno è l'erbicida di post-emergenza per il mais con ampia ed elevata efficacia nei confronti delle principali infestanti monocotiledoni e dicotiledoni. All'attività di contatto fogliare è associata quella residuale che ne aumenta la persistenza.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Mais

L'aggiunta di MERO è indispensabile per assicurare il controllo delle infestanti.



Tembotrione 28,3% (= 345 g/L) Thiencarbazone-methyl 5,6% (= 68 g/L) Isoxadifen etile (antidoto agronomico) 11% (= 134 g/L)

Classificazione:

PERICOLO

Sospensione concentrata

Registrazione: n. 16891 del 22.11.2017

® = Marchio registrato





Challenge®

Challenge è l'erbicida originale a base di aclonifen ad ampio spettro d'azione per il controllo di infestanti su colture orticole ed estensive. Il prodotto ha un meccanismo d'azione unico ed è attivo anche su infestanti emerse.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Carota, Pisello, Fava, Cece, Lupino, Lenticchia, Favino, Patata, Pomodoro, Tabacco, Peperone, Carciofo (carducci, ovoli e piantine), Finocchio, Girasole, Cipolla, Aglio, Scalogno, Mais, Sorgo

Composizione: Formulazione: Classificazione: Aclonifen 49,6% (= 600 g/L)

Sospensione concentrata



n. 8184 del 16.03.1993 Registrazione:

® = Marchio registrato





Equip®

Equip è l'erbicida di post-emergenza per il controllo delle principali monocotiledoni del mais. Si contraddistingue per efficacia, selettività e flessibilità.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Mais



Composizione:
Formulazione:

Foramsulfuron 2,33% (= 22,5 g/L) Isoxadifen-etile (antidoto) 2,33% (= 22,5 g/L)

Dispersione oleosa

Classificazione:





n. 12452 del 14.12.2004

Registrazione:

® = Marchio registrato





Hussar® Maxx Pro

Hussar Maxx Pro è l'erbicida di post-emergenza contro tutte le infestanti del frumento che semplifica il diserbo.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Frumento tenero, Frumento duro



L'aggiunta di BIOPOWER è indispensabile per assicurare il controllo delle infestanti.

Composizione:

 $\label{eq:mesosulfuron-metile 0,75\% (= 7,5 g/L)} $$ Mesosulfuron-metil-sodium 0,75\% (= 7,5 g/L) $$ Mefenpir-dietile (antidoto agronomico) 2,25% (= 22,5 g/L) $$$

Formulazione: Dispersione oleosa

(!)



Registrazione: n. 13983 del 25.05.2012

® = Marchio registrato

Classificazione:



Incelo®

Graminicida di post-emergenza per il frumento dall'uso versatile ideale per l'impiego in una corretta strategia anti-resistenza.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Frumento tenero, Frumento duro

L'aggiunta di BIOPOWER è indispensabile per assicurare il controllo delle infestanti.

Composizione:

Mesosulfuron-metil 4,5% Thiencarbazone-metil 1,5% Mefenpir-dietile (antidoto agronomico) 11,25%

Formulazione:

Granuli idrodispersibili

Classificazione:





Registrazione:

® = Marchio registrato





Laudis®

Laudis è l'erbicida rapido, selettivo ed altamente efficace per l'impiego in post-emergenza del mais.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Mais e Mais dolce



Composizione:

Tembotrione 4,3% (= 44 g/L) Isoxadifen-ethyl (antidoto agronomico) 2,2% (= 22 g/L)

Formulazione:

Dispersione oleosa

Classificazione:





n. 13168 del 23.01.2012

Registrazione:

® = Marchio registrato





Lion 5 EC

Lion 5 EC è l'erbicida di post-emergenza per colture orticole, frutticole, estensive e vite.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Cavoli a Testa, Cavolfiore, Broccolo, Pomodoro, Melanzana, Patata, Melo, Pero, Cotogne, Nespole, Nespole del Giappone, Pesco, Nettarino, Vite, Agrumi, Albicocco, Susino, Ciliegio, Frutta a guscio, Colza, Tabacco, Erba Medica, Trifoglio, Veccia, Ornamentali, Vivai, Forestali, Lino, Cotone, Soia, Girasole, Barbabietola da Zucchero, Barbabietola Rossa e da Foraggio, Cipolla, Aglio, Scalogno, Carota, Rapa, Ravanello, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Fava, Favino, Cece, Lenticchia, Cardo (Uso non alimentare)







Magic Tandem®

Magic Tandem è l'erbicida di post-emergenza per la barbabietola da zucchero.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Barbabietola da zucchero



Classificazione:

ATTENZIONE

n. 12792 del 29.07.2008





Merlin® Flexx Xtra

Merlin Flexx Xtra è l'erbicida altamente selettivo (contiene la tecnologia CSI) nella formulazione Xtra! Il partner ideale in ogni condizione.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Mais (impiegabile anche su mais da seme) e Mais dolce



Composizione:

Isoxaflutole 20,3% (= 240 g/L) Cyprosulfamide (antidoto agronomico) 20,3% (= 240 g/L)

Formulazione:

Sospensione concentrata

Classificazione:



Registrazione:

n. 15550 del 15.02.2018

® = Marchio registrato





Roundup® Future

Roundup Future è l'erbicida innovativo dalla formulazione ottimizzata, caratterizzato da un rapido assorbimento ed un'efficace traslocazione, anche nelle condizioni più difficili.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Terreni agrari post semina/impianto prima dell'emergenza delle colture: Asparago, Cereali (Mais, Sorgo, Riso, Frumento, Segale, Orzo, Miglio, Avena, Grano saraceno), Barbabietola da zucchero, Ortaggi a radice o tubero (Patata, Patata dolce), Ortaggi a bulbo (Cipolla, Aglio, Scalogno), Oleaginose (Soia, Lino, Senape, Colza, Girasole, Cotone), Legumi da granella (Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Favino, Cece, Cicerchia, Lenticchia, Taccola o Pisello mangiatutto, Lupino), Bulbose da fiore, Terreni agrari in assenza della coltura: Set-aside. Prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Asparago, Barbabietola da zucchero, Cereali (Mais, Orzo, Frumento, Grano saraceno, Miglio, Avena, Riso, Segale, Sorgo), Oleaginose (Soia, Lino, Senape, Colza, Girasole, Cotone), Prati, Pascoli e Vivai. Stoppie, Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: Arboree (Agrumi, Pomacee, Vite, Olivo, Frutta a guscio), Colture con sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: Drupacee, Kiwi, Banana, Piante ornamentali (vivai di ornamentali e floreali) e mandorlo, Piante forestali (inclusi vivai e pioppo), Colture con diserbo solo con attrezzature selettive/schermate: Ortaggi a radice e tubero (escluse Patate e ortaggi a radice e tubero tropicali), Ortaggi a bulbo, Ortaggi a frutto, Legumi freschi o da granella, Ortaggi a stelo, Ortaggi a foglia, Erbe fresche e fiori commestibili, Bacche e piccola frutta, Foraggere (Prati di leguminose e/o graminacee), Erba medica in dormienza, Aree non destinate alle colture agrarie: Aree rurali ed industriali, Aree ed opere civili*, Sedi ferroviarie, Argini di canali, fossi e scoline in asciutta

ad esclusione delle aree di cui all'art. 15, comma 2, lettera a) del D.Lgs.n. 150/2012 quali parchi, giardini, campi sportivi e aree ricreative, cortili e aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti alle strutture sanitarie.











Roundup® Power 2.0

Roundup Power 2.0 è l'erbicida sistemico ad azione totale per applicazioni in post-emergenza delle infestanti.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Diserbo a pieno campo prima dell'emergenza della coltura: Asparago, Terreni agrari in assenza della coltura: Set-aside. Prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Asparago, Barbabietola da zucchero, Mais, Orzo, Frumento, Grano saraceno, Miglio, Avena, Riso, Segale, Sorgo, Soia, Lino, Senape, Colza, Girasole, Cotone, Prati, Pascoli e Vivai. Stoppie, Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: Agrumi, Pomacee, Vite, Olivo, Frutta a guscio, Colture con sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: Drupacee, Actinidia, Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo, mandorlo, Colture con diserbo solo con attrezzature selettive/schermate: Barbabietola da zucchero, Legumi freschi o da granella, Carciofo, Pomodoro, Melanzana, Rosa

* ad esclusione delle aree di cui all'art. 15, comma 2, lettera a) del D.L.gs.n. 150/2012 quali parchi, giardini, campi sportivi e aree ricreative, cortili e aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti alle strutture sanitarie.







ŭ

Roundup® UltraMax

Roundup UltraMax è la formulazione granulare di Roundup: una miscela unica, con 3 innovativi surfattanti, ottimizzata per migliori performance.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Diserbo a pieno campo prima dell'emergenza della coltura: Asparago, Mais, Sorgo, Riso, Frumento, Orzo, Miglio, Avena, Segale, Grano saraceno, Barbabietola da zucchero, Cipolla, Aglio, Scalogno, Soia, Lino, Senape, Colza, Girasole, Cotone, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Favino, Cece, Cicerchia, Lenticchia, Taccola o Pisello mangiatutto, Lupino, Bulbose da fiore. Terreni agrari in assenza della coltura: Prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Asparago, Barbabietola da zucchero, Mais, Orzo, Frumento, Grano saraceno, Miglio, Avena, Riso, Segale, Sorgo, Soia, Lino, Senape, Colza, Girasole, Cotone, Prati, Pascoli e Vivai, Stoppie. Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: Agrumi, Pomacee, Olivo, Frutta a guscio Colture con sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: Drupacee, Actinidia, Frutti tropicali e subtropicali (Banana), Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo. Colture con diserbo solo con attrezzature selettive/schermate: Ortaggi a radice o tubero (Patata, Patata dolce, Carota, Bietola rossa, Sedano-rapa, Rafano, Topinambur, Pastinaca, Prezzemolo a grossa radice, Ravanello, Rapa), Barbabietola da zucchero, Legumi freschi o da granella, Carciofo, Mais (interfila e no pre-raccolta), Oleaginose (da non applicare in interfila), Pomodoro, Melanzana, Erba medica in dormienza, Rosa. Aree non destinate alle colture agrarie: Aree rurali, urbane ed industriali, Aree ed opere civili* Sedi ferroviarie, Argini di canali, fossi e scoline in asciutta Devitalizzazione di ceppaie, alberi e cespugli

* ad esclusione delle aree di cui all'art. 15, comma 2, lettera a) del D.Lgs.n. 150/2012 quali parchi, giardini, campi sportivi e aree ricreative, cortili e aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti alle strutture sanitarie.







Zodiac® DFF

Zodiac DFF è l'erbicida di pre e post-emergenza precoce per frumento e orzo per il controllo di infestanti graminacee e dicotiledoni.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Frumento tenero, Frumento duro, Orzo

Composizione:

Diflufenican 2,2% (= 25 g/L) Clortoluron 35,5% (= 400 g/L)

Formulazione:

Sospensione concentrata



Classificazione:

n. 7983 del 25.07.1991

Registrazione:

® = Marchio registrato



















Aliette®

Aliette è il fungicida attivo sia su malattie fungine che batteriche.
Agisce sulle reazioni di autodifesa delle piante oltre che direttamente sui patogeni.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo), Vivai di agrumi, Coltura e vivai di Melo e Pero, Cotogno-rosacee ornamentali, Actinidia, Vite, Vivai di fruttiferi

In pieno campo e in serra: Fragola, Lattughe e altre insalate,* Carciofo, Melone, Cetriolo, Anguria, Ornamentali

Con forte pressione di malattia si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura. Il prodotto non è compatibile con ossicloruri e idrossidi rameici. Non miscelare ad oli, concimi fogliari, fitostimolanti e fitoregolatori. Con sbalzi termici alcune varietà di lattuga possono venire sensibilizzate dal prodotto.







Ascra® Xpro

Ascra Xpro è il fungicida di nuova generazione dall'imbattibile efficacia contro le malattie dei cereali a paglia, per promuovere la vigoria delle piante e migliorare la produzione in termini di quantità e qualità.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Frumento (tenero e duro), Orzo, Avena, Segale, Triticale, Spelta







^{*} Verificare sempre gli impieghi riportati in etichetta.

Aviator® Xpro

Aviator Xpro è il fungicida per il controllo delle malattie dei cereali che offre ampio spettro di efficacia e lunga durata di protezione assicurando ottimi risultati di resa e qualità.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Frumento (tenero e duro), Orzo, Avena, Segale, Triticale





Cayunis®

Cayunis è una formulazione fungicida "a 3 vie" per la protezione dei cereali dalle principali malattie fogliari.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Frumento tenero, Frumento duro, Orzo, Segale, Triticale







Cupravit® Bio Advanced

Cupravit Bio Advanced è l'innovativo solfato tribasico con maggiore efficacia fungicida e battericida e sensibile riduzione degli apporti di rame per ettaro.





COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Vite, Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo), Drupacee (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino), Olivo, Actinidia, Frutta a guscio (Noce, Nocciolo, Castagno, Mandorlo), Fruttiferi minori e piccoli frutti (Mirtillo, Ribes, Lampone, Mora e Uva spina), Pomodoro, Melanzana, Ortaggi a bulbo, Fagiolino, Fagiolo, Floreali, Ornamentali, Cipresso, Patata, Tabacco

In pieno campo e in serra: Cetriolo, Cetriolino, Zucchino

In pieno campo: Anguria, Melone, Zucca







Flint®

Flint è il fungicida caratterizzato da modalità d'azione mesosistemica.

Il prodotto ha una lunga durata d'azione, una forte resistenza al dilavamento e un'ottima selettività.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Vite, Melo, Pero, Cetriolo, Melone, Zucchino Anguria, Riso, Rosa











Flint® Max

Flint Max è il fungicida dal duplice meccanismo d'azione per un controllo completo delle principali malattie fungine.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Vite da vino, Melo, Pero, Pesco, Nettarino, Albicocco, Susino, Ciliegio, Olivo, Pomodoro, Peperone, Cetriolo, Zucchino, Melone, Anguria, Zucca





Folicur® WG

Folicur WG è un formulato in granuli sistemico, ad ampio spettro d'azione, con attività preventiva e curativa.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Melo, Pero, Pesco, Nettarino, Albicocco, Ciliegio, Susino, Vite da vino, Frumento, Orzo, Tappeti erbosi In pieno campo e in serra: Melone, Anguria, Carciofo, Cetriolo, Zucchino, Pomodoro, Peperone, Asparago







Luna® Experience

Luna Experience è il fungicida a due vie che assicura massima protezione ed elevata qualità dei frutti in post-raccolta.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Melo, Pero, Pesco, Nettarino, Albicocco, Ciliegio, Susino, Asparago





Luna® Sensation

Luna Sensation è il fungicida per le orticole che grazie ai due principi attivi assicura l'elevata copertura e aumenta la conservazione (shelf-life) della produzione in post-raccolta.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

In pieno campo: **Lattuga** In serra: **Fragola**







Melody® Flex

Melody Flex è l'antiperonosporico per la vite da vino che, grazie all'associazione dei due principi attivi, esplica una funzione antisporulante e curativa.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code Vite da vino

5 kg singolo





Mikal® F

Mikal F è il fungicida a base di Fosetyl alluminio e Folpet per il controllo di peronospora ed escoriosi su vite da vino e da tavola, con una duplice azione di contatto e sistemica.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Vite







Mikal® Premium

Mikal Premium è il nuovo antiperonosporico a tre vie dotato di doppia sistemia per la difesa della vite.



Il prodotto è altamente efficace, flessibile, curativo e con lunga durata di azione.

COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Vite da vino



n. 18121 del 06.06.2023





Registrazione:

® = Marchio registrato

Previcur® Energy

Previcur Energy è il fungicida dotato di doppia sistemia e rapida penetrazione. L'alta efficacia, unita alla capacità di stimolare le autodifese della pianta, lo rendono un prodotto unico.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

In serra, trattamenti ai semenzai di: Pomodoro, Melanzana, Peperone, Melone, Anguria, Cetriolo, Zucchino, Lattughe e Insalate, Cavolfiore, Cavolo broccolo, Tabacco

In pieno campo e in serra, trattamenti al terreno (irrigazione localizzata) su: Pomodoro, Melanzana, Peperone, Melone, Anguria, Cetriolo, Zucchino Trattamenti fogliari in pieno campo e serra su: Lattughe (esclusi i prodotti baby leaf)

Trattamenti fogliari in serra su: Cetriolo, Pomodoro

Composizione unica a base di propamocarb e fosetil puro, non contiene metalli pesanti quali alluminio.



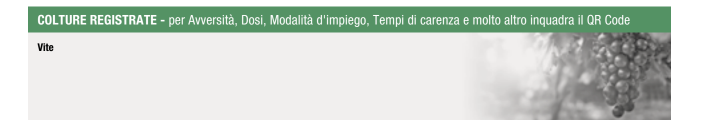




Profiler®

Profiler è l'antiperonosporico dotato di doppia sistemia per la difesa della vite da vino e da tavola. Il prodotto stimola le naturali difese della pianta assicurando lunga durata di azione e flessibilità di impiego.











Propulse®

Propulse è il fungicida per la protezione del mais, colza e barbabietola dalle principali patologie fungine.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Colza, Mais, Mais dolce, Barbabietola da zucchero e da seme







Prosaro® Plus

Prosaro Plus è il nuovo fungicida per la protezione dei cereali in spigatura contro fusariosi, microdochiosi e attacchi tardivi di oidio, septoria e ruggine.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Frumento (tenero e duro), Orzo, Avena, Segale, Spelta, Triticale







Prosper® 300 CS

Prosper 300 CS è il fungicida ad attività preventiva, curativa ed eradicante per la difesa della vite dall'oidio.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Vite







Prosper® 500 EC

Prosper 500 EC è il fungicida sistemico a base di spiroxamina per il controllo dell'oidio della vite.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Vite





R6 Erresei® Bordeaux WG

R6 Erresei Bordeaux WG è l'antiperonosporico sistemico in granuli idrodisperdibili che assicura una protezione ottimale e una perfetta selettività sulle colture.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Vite, Agrumi

In campo e in serra: **Pomodoro, Melone, Cocomero, Cetriolo, Lattughe e Insalate** In pieno campo: **Patata**







Serenade® Aso







Serenade Aso è la formulazione innovativa liquida di *Bacillus subtilis* (ceppo QST 713) per il controllo biologico di numerose patologie fungine e batteriosi; promuove la vigoria, la radicazione e l'attivazione delle naturali difese della pianta.

COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Vite, Kaki, Melograno, Fico, Melo, Pero, Nespolo, Pesco, Nettarino, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo, Noce, Nocciolo, Pistacchio, Agrumi, Kiwi, Olivo, Colza, Patata, Barbabietola da zucchero, Carciofo, Riso, Frumento (tenero e duro), Segale, Triticale
In pieno campo e in serra: Lattuga, Insalata, Erbe Fresche, Fiori commestibili, Cavoli, Ravanello, Fragola, Frutti di piante arbustive, Altra piccola frutta e bacche, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Cocomero, Zucchino, Ornamentali e rose
In pieno campo: Legumi freschi e da granella, Sedano, Finocchio, Carota

Composizione: Bacillus subtilis ceppo QST 713 1,34% (= 14,1 g/L)

Formulazione: Sospensione concentrata

Classificazione:
Registrazione: n. 16780 del 22.07.2016

© = Marchio registrato



Soligor®

Soligor è il fungicida per il controllo delle principali malattie dei cereali.

Grazie alla sinergia di 3 principi attivi assicura un'efficacia elevata e duratura.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Frumento (tenero e duro), Segale, Triticale, Orzo







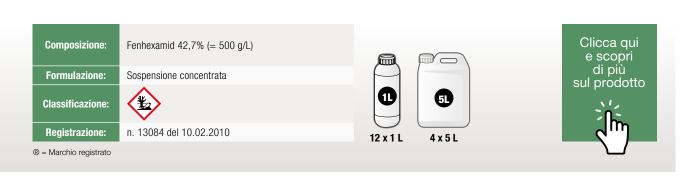
Teldor® Plus

Teldor Plus è il fungicida per la difesa da botrite, monilia e sclerotinia. La formulazione liquida offre un'ottima efficacia preventiva e una lunga durata d'azione.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Vite, applicazioni fogliari su: Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, trattamenti di post-raccolta su: Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Actinidia In pieno campo e in serra: Fragola, Pomodoro, Lattughe e insalate, Erbe fresche e fiori commestibili, Fagiolino, Melanzana, Cetriolo, Zucchino In pieno campo: Cipolla In serra: Peperone



Valiant® Flash

Valiant Flash* è il fungicida con triplice modalità di azione nei confronti della peronospora della vite.



* Solo presso distributori selezionati

COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code Vite







Volare®

Volare è il fungicida sistemico con doppio principio attivo che assicura una protezione efficace sulla vegetazione in accrescimento, una lunga durata d'azione ed un'ottima protezione del frutto.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

In pieno campo e in serra: Cetriolo, Zucca, Melone, Anguria, Lattughe (escluse Baby leaf), Erbe fresche e fiori commestibili In pieno campo: Spinacio (escluso spinacino), Patate, Cipolla

Composizione:

Fluopicolide 5,53% (= 62,5 g/L) Propamocarb idrocloruro 55,3% (= 625 g/L)

Formulazione:

Sospensione concentrata

n. 13592 del 15.12.2008

Classificazione:

? ATTENZIONE

Registrazione:

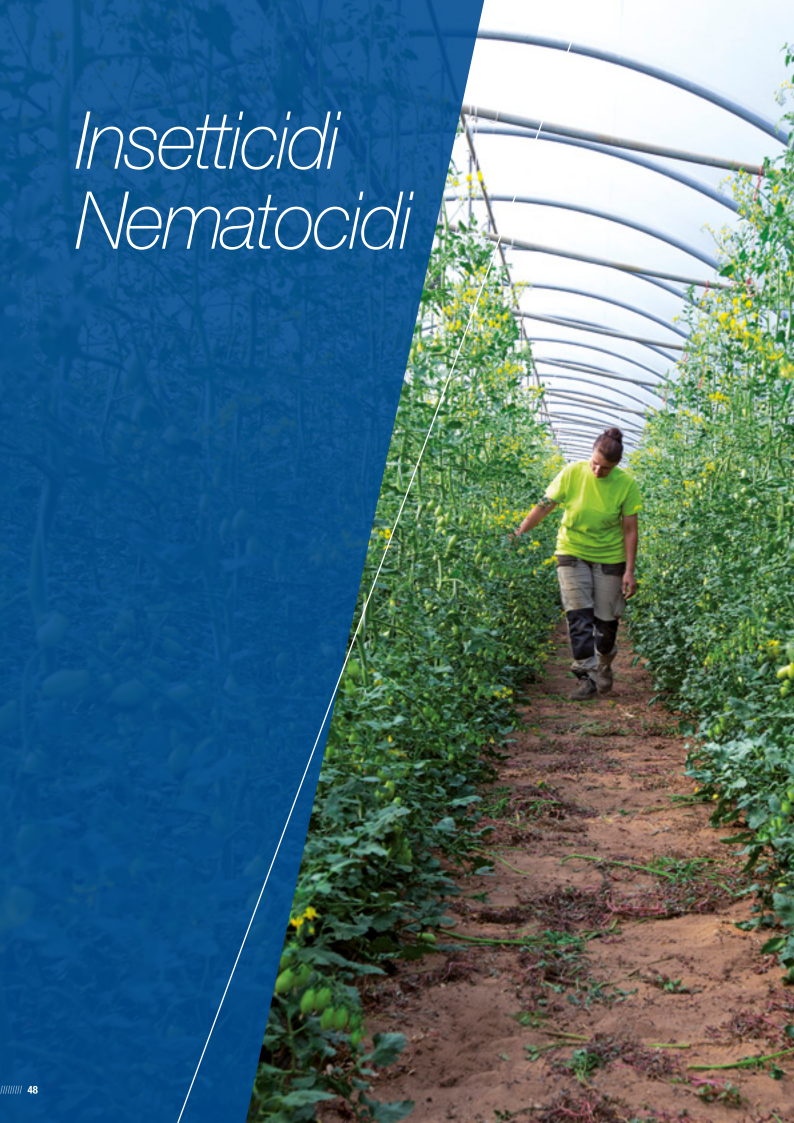
® = Marchio registrato



Clicca qui e scopri di più sul prodotto









BioAct® Prime DC

BioAct Prime DC è il nematocida biologico liquido per le colture orticole che ne migliora radicazione e sviluppo vegetativo.





COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

In pieno campo e in serra: Pomodoro, Peperone, Peperoncino, Melanzana, Cetriolo, Cetriolino, Zucchino, Zucca, Melone, Cocomero, Lattughe e Insalate, Cicoria belga, Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee), Foglie di spinaci e simili, Erbe fresche e Fiori commestibili, Crescione, Foglie di sedano, Fragola, Floreali, Ornamentali, Vivai

In pieno campo: Carciofo, Asparago, Porro, Cipolla, Cipollina, Erba cipollina, Aglio, Scalogno, Tabacco, Carota, Cardo, Sedano, Finocchio, Spezie

Completa la strategia nematocida utilizzando Velum Prime e Nematool.





Decis® Evo

Decis Evo è il piretroide registrato su un'ampia gamma di colture. Si distingue per la sua formulazione a ridotto contenuto di solventi, coniugando sicurezza ed efficacia in un unico prodotto.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Agrumi, Olivo, Frutta a guscio, Floreali, Vivai, Ornamentali, Pioppo e forestali in vivaio ed impianti giovani, Mais, Mais dolce, Sorgo, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Barbabietola da zucchero e da foraggio, Colza, Girasole, Erba medica, Trifoglio, Graminacee Foraggere, Tabacco, Funghi coltivati, Campi da golf e tappeti erbosi, Cotone.

In pieno campo e in serra: Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fragola, Cetriolo, Cetriolino, Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca
In pieno campo: Patata, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Pisello, Cavoli (esclusi Cavolo riccio, Cavolo cinese e cavoli a testa), Cipolla, Porro, Aglio, Scalogno, Erba
Cipollina, Carota, Ravanello, Lattughe e altre insalate (escluse scarola/indivia a foglie larghe, baby leaf di cicoria, di spinacio e di bietola da foglia), Erbe
fresche, Asparago, Fragola











Decis® Trap

Decis Trap è la trappola pronta all'uso per il controllo della mosca della frutta, impiegabile anche in agricoltura biologica.







COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Agrumi, Pomacee, Drupacee, Vite, Kiwi, Kaki, Fico, Fico d'india, Altra frutta

Composizione: 0,015 g deltametrina / trappola

Formulazione: Trappola pronta all'uso

Classificazione: ATTENZIONE

Registrazione: n. 15759 del 12.09.2014

© = Marchio registrato



Decis® Trap Drosophila

Decis Trap *Drosophila* è la trappola pronta all'uso per il controllo di *Drosophila suzukii* (Matsumura) su frutta, vite e piccoli frutti, anche in serra.



1 scatola da 20 trappole



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Ciliegio, Pesco, Nettarino, Albicocco, Susino, Vite, Mora di gelso, Fico, Kaki, Kiwi In pieno campo e in serra: Fragola, Piccoli frutti (Lampone, Mora selvatica e di rovo, Ribes a grappoli nero/rosso/bianco, Mirtillo, Mirtillo gigante americano, Uva spina, Rosa canina, Azzeruolo, Bacche di sambuco)







Decis® Trap Olivo

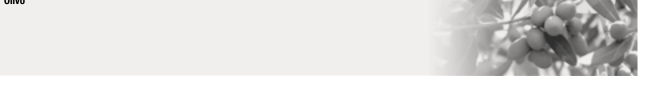
Decis Trap Olivo è la trappola pronta all'uso per il monitoraggio e il controllo della mosca dell'olivo Bactrocera oleae impiegabile anche in agricoltura biologica.





COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Olivo



Composizione:

0,015 g deltametrina / trappola

Formulazione:

Trappola pronta all'uso

Classificazione:

ATTENZIONE

Registrazione:

n. 17259 del 25.07.2019

® = Marchio registrato

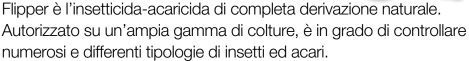


1 scatola da 20 trappole



Flipper®







COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Lupino, Cece, Cicerchia, Carota, Sedano rapa, Pastinaca, Asparago, Cardo, Carciofo, Porro, Sedano, Finocchio, Rabarbaro, Germogli di bambù, Cuori di Palma, Cipolla, Scalogno, Cipolla argentea, Cipolla d'inverno, Aglio, Cavoletto di Bruxelles, Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cavolfiore, Cavolo broccolo, Broccolo cinese, Cavolo navone, Rapa, Ravanello, Ramolaccio, Rafano, Ocra/Gombo, Cotone, Soia, Tabacco, Colza, Barbabietola da zucchero, Riso, Frumento duro e tenero, Orzo, Avena, Sorgo, Triticale, Segale, Mais e mais dolce, Girasole, Erba medica, Luppolo, Papavero, Pascoli, Patata, Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone, Nashi, Pesco, Albicocco, Susino, Nettarina, Visciole/Amarene, Mirabolano, Giuggiolo, Ciliegio, Mandorlo, Nocciolo, Noce, Castagno, Pistacchio, Noce del Brasile, Anacardo, Cocco, Macadamia, Noce di Pecan, Pino da pinoli, Arancio, Clementino, Mandarino, Limone, Pompelmo, Lime, Pomelo, Kumquat, Bergamotto, Olivo, Vite, Melograno, Fico, Kiwi, Cachi, Mango, Avocado, Banana, Ananas, Guava, Papaya, Fior di loto, Giovani impianti di specie fruttifere, Barbatelle di vite

In pieno campo e in serra: Pomodoro, Melanzana, Peperone, Peperone piccante, Pepino, Cetriolio, Cetriolino, Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca, Fragola, Lattughe, Insalate, Spinacio e simili, Brassicacee a foglia inclusi prodotti baby leaf e germogli, Lampone, Mora, Mirtillo, Ribes, Uva spina e altri piccoli frutti, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lenticchia, Fava, Taccola, Germogli di Soia, Salvia, Rosmarino, Timo, Basilico, Maggiorana, Menta, Origano, Prezzemolo, Erbe aromatiche, Medicinali, Spezie, Ornamentali e floreali, Vivai, Semenzai, Colture portaseme

Composizione:

Sali potassici di acidi grassi (C14C20) 47,8% (= 479,8 g/L)

Formulazione:

Emulsione Olio/Acqua

Classificazione:

ATTENZIONE

Registrazione:

n. 10890 del 20.04.2001

@ = Marchio registrato









Oliocin® Plus

Oliocin Plus è un olio minerale ad elevato grado di purezza, impiegabile anche come coadiuvante dei trattamenti erbicidi ed ammesso in agricoltura biologica.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Pomacee (Melo, Pero), Drupacee (Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco), Vite, Olivo, Frutta a guscio (Nocciolo, Noce, Mandorlo), Agrumi, Kiwi, Fico, Caco, Ornamentali

IMPIEGO COME COADIUVANTE ERBICIDI:

Barbabietola da zucchero, Mais, Sorgo, Patata, Soia, Cereali autunno-vernini, Pomodoro, Fagiolo, Pisello, Carciofo, Sedano, Finocchio, Carota, Cipolla, Aglio, Spinaci e simili, Colza, Riso, Succhioni-polloni di: Vite, Pomacee, Drupacee, Kiwi, Nocciolo, Olivo

25L





Sivanto® Prime

Sivanto Prime è l'insetticida sistemico dotato di superiore rapidità d'azione contro afidi, aleurodidi, tripidi e cicaline di vite, frutta e orticole.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Vite, Melo, Pero, Olivo (olive da olio e da mensa), Tabacco, Patata, Pisello fresco e da granella, Cavoli ad infiorescenza, Agrumi, Ciliegio, Susino, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Carota

In pieno campo e in serra: Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Cetriolino, Zucchino, Cocomero

In pieno campo: Lattuga

In serra: Fragola, Lampone, More di rovo, Bulbose da fiore, Piante ornamentali e da fiore, Vivaio di essenze arboree, forestali e fruttiferi, Ribes, Mirtillo, Uva spina, Azzeruolo, Rosa canina, Sambuco

Elevata compatibilità e sinergia con Flipper







Velsinum®





Velsinum è un nematocida in formulazione liquida a base di Disolfuro di diallile (DAS), una sostanza di origine naturale ad elevata efficacia.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana) Cucurbitacee (Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca)

Impiegabile in pieno campo e in serra. Il prodotto va impiegato da solo.







Velum® Prime

Velum Prime è il nematocida sistemico per il controllo dei nematodi galligeni e cisticoli. Inoltre, grazie alle sue proprietà fungicide, difende l'apparato fogliare dagli attacchi di oidio.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Tabacco, Patata

In pieno campo e in serra: Melanzana, Peperone, Pomodoro, Cetriolino, Cetriolo, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino

In serra e tunnel accessibili: Fragola

In campo: Carota

Completa la strategia nematocida utilizzando Bioact Prime DC e Nematool.







Vynyty® Grapholita Pro Press

È la nuova soluzione a base di feromoni per la confusione sessuale di *Grapholita molesta*, rapido da applicare e sostenibile: non lascia residui plastici in campo e si degrada naturalmente.





COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Pesco, Albicocco, Nettarine, Percoche, Melo



Composizione: (E/Z)-8-dodecen-1-yl acetate + (Z)-8-dodecen-1-ol (1) 10 g

Formulazione: Sospensione microincapsulata

Classificazione:
Registrazione: n. 17989 del 08.08.2022

® = Marchio registrato





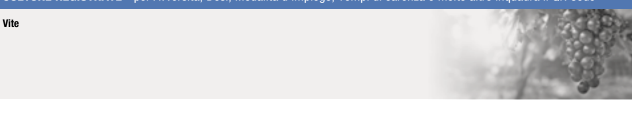
Vynyty® Lobesia Pro Press

È la nuova soluzione a base di feromoni per la confusione sessuale di *Lobesia botrana*, rapido da applicare e sostenibile: non lascia residui plastici in campo e si degrada naturalmente.





COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code



Composizione: (E,Z)-7,9-dodecadienyl acetate 10 g

Formulazione: Sostanza attiva evaporabile

Classificazione:
Registrazione: n. 18065 del 16.11.2022

© = Marchio registrato







Vynyty® Tuta Pro Press

È la nuova soluzione per la confusione sessuale di Tuta absoluta. Non lascia residui plastici in serra, non ha rischio di resistenza e non interferisce con l'attività degli insetti utili.





COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

In serra: Pomodoro, Peperone, Peperoncino, Melanzana, Pepino

Ottieni il massimo da VYNYTY integrando FLIPPER come trattamento ovicida.

Composizione:

(E,Z,Z,)-3,8,11-Tetradecatrien-1-yl acetate 2,76 g + (E,Z,)-3,8 Tetradecadien-1-yl acetate (3,1%) 0,34 g

Formulazione:

Sostanza attiva evaporabile

Classificazione:

Registrazione: ® = Marchio registrato

n. 17980 del 16.11.2022



Clicca qui e scopri di più sul prodotto













Bariton® Super

Bariton Super è il fungicida sistemico per la concia di qualità, per la migliore protezione dalle malattie delle giovani piantine e trasmesse dal seme.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Frumento duro, Frumento tenero, Segale, Triticale, Orzo

Composizione:

Protioconazolo 4,5% (= 50 g/L) Fludioxonil 3,4% (= 37,5 g/L) Tebuconazolo 0,9% (= 10 g/L)

Formulazione:

Concentrato fluido per la concia

Classificazione:

ATTENZIONE

Registrazione:

n. 16156 del 20.04.2018

® = Marchio registrato







Redigo®

Redigo è un conciante sistemico, autorizzato sui principali cereali a paglia, che protegge il seme e la plantula dalle principali malattie fungine. Assicura un'ottima germinabilità e vitalità della plantula.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Frumento tenero, Frumento duro, Orzo, Segale, Triticale



Per migliorare l'adesività del fungicida al seme, la scorrevolezza e in generale la performance di Redigo, si consiglia l'applicazione in associazione con il pellicolante Inteco™ a base di olio di soia alla dose di 30 ml/ 100 kg di seme.

Composizione:

Protioconazolo 8,7% (= 100 g/L)

Formulazione:

Concentrato fluido per la concia

Classificazione:



Registrazione:

n. 13380 del 06.04.2009









Redigo® M

Redigo M è il fungicida sistemico per la concia delle sementi di mais. Grazie all'azione dei due principi attivi protegge il tuo seme da patogeni del genere *Fusarium e Pythium*.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Mais



Composizione:

Protioconazolo 9,3% (= 100 g/L) Metalaxyl 1,9% (= 20 g/L)

Formulazione:

Concentrato fluido per la concia

Classificazione:



Registrazione:

n. 15872 del 25.02.2019

® = Marchio registrato







Redigo® Pro

Redigo Pro è il fungicida sistemico ad ampio spettro per la concia di qualità delle sementi di frumento, orzo, avena, segale e triticale.



COLTURE REGISTRATE - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Avena, Frumento duro, Frumento tenero, Orzo, Segale, Triticale

Composizione:

Protioconazolo 12,8% (= 150 g/L) Tebuconazolo 1,7% (= 20 g/L)

Formulazione:

Concentrato fluido per la concia

Classificazione:

ATTENZIONE

n. 16452 del 11.09.2017







Registrazione:

® = Marchio registrato







Ambition® Aktivator

Ambition Aktivator è la nuova soluzione fisioattivante che nutre le piante, promuove la vigoria e ne migliora lo stato di salute per farle esprimere al meglio.





COLTURE REGISTRATE - per Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Vite, Pomacee e Drupacee, Agrumi, Actinidia e Olivo, Ortaggi a frutto e Legumi, Ortaggi a foglia, Brassicacee, Ortaggi a radice, bulbo e stelo, Patate, Bacche e Piccoli frutti (Fragole, Mirtilli, etc.), Riso, Cereali a paglia, Barbabietola da zucchero, Girasole, Soia, Colza, Tabacco, Mais, Avocado, Cotone, Frutta secca (Mandorle, Nocciole, Castagne, Noci), Lino

Applicabile in miscela con agrofarmaci, tuttavia, non usare il prodotto in miscela con olio minerale o composti rameici.







Ambition® Algae Gen2

Il nuovo biostimolante CE a base di estratti ad alta concentrazione di *Ascophyllum nodosum*. L'elevata concentrazione di sostanze bioattive rendono Ambition Algae Gen2 un prodotto unico ed estremamente efficace.







COLTURE REGISTRATE - per Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Vite, Pomacee e Drupacee, Agrumi, Actinidia e Olivo, Ortaggi a frutto e Legumi, Ortaggi a foglia, Brassicacee, Ortaggi a radice, bulbo e stelo, Patate, Bacche e Piccoli frutti (Fragole, Mirtilli, etc.), Riso, Cereali a paglia, Barbabietola da zucchero, Girasole, Soia, Colza, Tabacco, Mais

Vantaggi agronomici:

- Miglioramento dei parametri qualitativi legati all'aumento degli zuccheri solubili totali (TSS) come °Brix.
- Miglioramento dei parametri qualitativi legati all'aumento della pezzatura e del raccolto
- Promozione dello sviluppo dell'apparato radicale



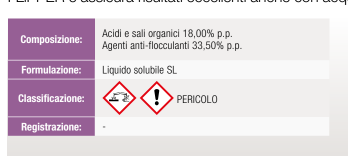




Aquasoft

Aquasoft è un nuovo condizionatore d'acqua appositamente sviluppato per evitare problemi di precipitazione e flocculazione, ottimizzando l'efficacia dei trattamenti in presenza di acque particolarmente difficili. Aquasoft può essere impiegato per migliorare la qualità delle acque prima dell'applicazione di FLiPPER e assicura risultati eccellenti anche con acque molto dure.







Biopower®

Coadiuvante specifico degli erbicidi di post-emergenza per il frumento ed agisce aumentando la bagnabilità e l'assorbimento dell'erbicida da parte della vegetazione infestante.







Bolikel®XP

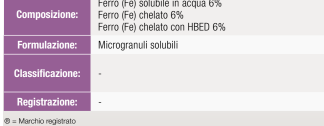
® = Marchio registrato

Bolikel XP è lo speciale concime CE, a base di chelato di ferro, ad estrema efficienza e lunga durata nutrizionale.

COLTURE REGISTRATE - per Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code









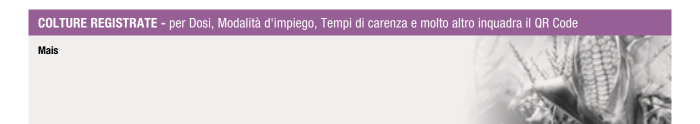






Elizea è il biostimolante per il mais a base di fitosteroli per l'aumento della resa in condizioni di stress idrico.











Ethrel®

Ethrel è il fitoregolatore a base di etefon in grado di promuovere la produzione di etilene con conseguenti vantaggi su maturazione, diradamento o distacco dei frutti. Il trattamento con Ethrel risulta ancora più rilevante in annate rese instabili dai cambiamenti climatici.



COLTURE REGISTRATE - per Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Pomodoro da industria, Melo, Tabacco, Olivo







^{*} Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Mero è il coadiuvante specifico di Capreno e Laudis ed agisce aumentando la bagnabilità e l'assorbimento dell'erbicida da parte delle infestanti.



COLTURE REGISTRATE - per Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Mais

Composizione:

Olio di colza metil estere (CAS 85586-25-0)
81,44 g (= 733 g/L)

Concentrato emulsionabile

Classificazione:

ATTENZIONE

n. 15769 dell'11.07.2013

21. 41. 4x4L



® = Marchio registrato

Registrazione:

Vynyty® Track

Le Vynyty Track sono trappole per il monitoraggio di *Cydia molesta, Lobesia botrana, Tuta absoluta* da posizionare in campo prima dell'applicazione di Vynyty Pro Press, per massimizzare i risultati delle strategie.



Novità



COLTURE REGISTRATE:

Cydia molesta: Pesco, Albicocco, Nettarine, Percoche, Melo Lobesia botrana: Vite

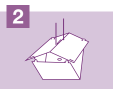
Tuta absoluta: Pomodoro, Peperone, Peperoncino, Melanzana, Pepino

OGNI CONFEZIONE CONTIENE:

- 1 tettuccio di plastica 3 fondi collati
- 3 erogatori specifici 1 cordino per legare le trappole
- 1 palettina per rimuovere gli insetti



Inserire il cordino nel tettuccio



Aprire il fondo provvisto di colla, sistemare al suo centro il feromone e chiudere la trappola incastrando le linguine nei fori predisposti



Agganciare tramite cordino, Vynyty Track alla vegetazione o ai supporti in serra ad altezza uomo



Per il monitoraggio delle catture aprire un lato della trappola e controllare il fondo



® = Marchio registrato

Centri Antiveleni

In caso di necessità è possibile contattare i principali Centri Antiveleni ai seguenti indirizzi:

BERGAMO

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII

Piazza OMS, 1 Numero verde 800883300

FIRENZE

Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica

Largo Brambilla, 3 Tel. 055-7947819

FOGGIA

Azienda Ospedaliera Universitaria Foggia

V.le Luigi Pinto, 1 Numero verde 800183459

MILANO

Ospedale Niguarda Ca' Granda

Piazza Ospedale Maggiore, 3 Tel. 02-66101029

NAPOLI

Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli"

Via A. Cardarelli, 9 Tel. 081-5453333

PAVIA

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica

Via Salvatore Maugeri, 10 Tel. 0382- 24444

ROMA

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA

Piazza Sant'Onofrio, 4 Tel. 06-68593726

ROMA

CAV Policlinico "A. Gemelli"

Largo Agostino Gemelli, 8 Tel. 06-3054343

ROMA

CAV Policlinico "Umberto I"

Viale del Policlinico, 155 Tel. 06-49978000

VERONA

Azienda Ospedaliera Integrata Verona

Piazzale Aristide Stefani, 1 Numero verde 800 011 858

Da tutta Italia è possibile chiamare il 118 e, chiedendolo, si verrà messi in contatto con il Centro Antiveleni più vicino.

Bayer Safety Seal



Clicca sull'icona per scoprire di più su **Bayer Safety Seal**, il sistema per garantire l'autenticità delle soluzioni **Bayer**

Uso corretto degli Agrofarmaci



Clicca sull'icona per scoprire come usare correttamente gli Agrofarmaci. Scarica la nostra guida completa

Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi, ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto.

Edizione 2026.

Le informazioni contenute in questo stampato sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni ma si intendono fornite a semplice titolo indicativo, poichè l'impiego dei prodotti è al di là di ogni controllo.

Bayer CropScience S.r.l. declina ogni responsabilità per uso improprio dei prodotti o nel caso che i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma. In ogni caso, per il corretto impiego dei prodotti, si rimanda a quanto riportato in etichetta.

® Marchio registrato









Bayer Crop Science S.r.l. 20156 Milano, Viale Certosa 130 www.cropscience.bayer.it

