



B
A
BAYER
E
R

Catalogo
Crop Science

2025



**Catalogo
Crop Science**

2025



Patrick Gerlich
Country Division Head
Italy / Greece
Bayer Crop Science

In un contesto sempre più rapido e mutevole, possono gli agricoltori italiani combattere il cambiamento climatico, mantenere i campi in salute e venire ripagati da un raccolto migliore? La mia risposta è sì, sì e ancora sì.

Health for all, Hunger for none è la mission che guida Bayer a livello globale ed è ciò che ci ispira e da cui siamo partiti per ridisegnare la nostra organizzazione attraverso un nuovo modello operativo.

Siamo all'inizio della campagna agricola 2024-2025 e Bayer Crop Science Italia si presenta con una squadra sul territorio che si pone l'obiettivo di riuscire a rispondere con maggiore **competenza, consapevolezza e grinta** alle opportunità e sfide del comparto agricolo, mettendo sempre **al centro le esigenze dei nostri clienti** attraverso una maggior **prossimità** ai nostri agricoltori e partner.

Infatti, se il contesto cambia ed è sempre più veloce, anche la nostra organizzazione può e deve evolversi per offrire la migliore **innovazione sostenibile in campo**, per aiutare a **produrre di più e meglio preservando la natura e aprendo la strada verso l'agricoltura rigenerativa**.

Portare valore a chi sceglie di lavorare insieme a noi ed essere **il partner più affidabile** per i nostri clienti diventa quindi il fulcro di ogni nostra azione, per **un'innovazione più rapida** e **soluzioni su misura** che facciamo davvero la differenza.

Questo è il nostro impegno per la nuova campagna e si concretizza in un'offerta sempre più ampia su tutti i fronti, dalla **genetica**, alla **protezione delle colture** (soluzioni di origine chimica, di origine naturale ed ammesse in agricoltura biologica), al **digitale** che vi invitiamo a scoprire nelle pagine del nuovo catalogo e ad approfondire con l'esperienza dei tecnici Bayer sul territorio.

Solo insieme possiamo vincere le sfide del presente e del futuro.

Buona campagna a Tutti.

Patrick Gerlich



Nuova APP

Colti-Bayer

La soluzione giusta in campo, sempre con te

- La nuova 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



Per saperne di più clicca qui



Indice degli argomenti

Vinciamo insieme le sfide del futuro	1
La nuova APP Colti-Bayer	2
Il nuovo catalogo Bayer al passo con i tempi	4
Indice dei prodotti	5
Soluzioni su misura	6
GO DIGITAL!	8
Bayer AgriCampus	10
 Soluzioni Digitali	12
 Erbicidi	20
 Fungicidi	34
 Insetticidi - Nematocidi	50
 Concianti	58
 Vari	62
Informazioni utili	68



Il nuovo Catalogo Bayer al passo con i tempi

Un format "smart" per le pagine prodotto

Le pagine prodotto si presentano in un format ancora più accessibile e snello con la possibilità di approfondire informazioni di rilievo quali avversità, dosi, modalità d'impiego, tempi di carenza e molto altro ancora inquadrando semplicemente un **QR Code** che riporta alle pagine online del sito Crop Science.

Troverai contenuti costantemente aggiornati su ogni singola soluzione in linea con le più recenti etichette ministeriali e molti altri materiali informativi. **Tutto a portata di mano!**



Clicca sull'icona!

Indice dei prodotti

Adengo Xtra	22	■ ■	Decis Trap Olivo	54	Propulse	44		
Aliette	36		Equip	25	Prosaro Plus	45		
■ ■	Ambition Aktivator	64	Ethrel	66	Prosper 300 CS	45		
■ ■	Ambition Algae Gen2	64	Fedor	26	Prosper 500 EC	46		
Aquasoft	65		Flint	39	R6 Erresei Bordeaux WG	46		
Ascra Xpro	36		Flint Max	40	Redigo	60		
Atlantis Activ	22	■ ■	Flipper	54	Redigo M	61		
Atlantis Flex	23		Folicur WG	40	Redigo Pro	61		
Atlantis Pro	23		Hussar Maxx Pro	26	Roundup Future	30		
Aviator Xpro	37		Incelo	27	Roundup Power 2.0	30		
Bariton Super	60		Laudis	27	Roundup UltraMax	31		
Betanal SE	24		Lion 5 EC	28	Sencor 600 SC	31		
■ ■	BioAct Prime DC	52	Luna Experience	41	■ ■	Serenade Aso	47	
Biopower	65		Luna Sensation	41	Sivanto Prime	55		
■	Bolikel XP	66	Magic Tandem	28	Soligor	47		
Capreno	24		Melody Flex	42	Teldor Plus	48		
Cayunis	37		Merlin Flexx Xtra	29	Valiant Flash	48		
Challenge	25		Mero	67	Velum Prime	56		
■	Cupravit 35 WG	38	Mikal F	42	Volare	49		
■	Cupravit Bio Advanced	38	Mikal Premium	43	■	Vynyty Grapholita Pro Press	56	
■	Cupravit Blu 35 WG	39	■	Oliocin Plus	55	■ ■	Vynyty Lobesia Pro Press	57
Decis Evo	52		Polar	29	■ ■	Vynyty Tuta Pro Press	57	
■ ■	Decis Trap	53	Previcur Energy	43	Zodiac DFF	32		
■	Decis Trap <i>Drosophila</i>	53	Profiler	44				



■ Di Origine Naturale



■ Autorizzato in Agricoltura Biologica

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



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

Digital Farming

Agrofarmaci



Agrofarmaci di sintesi,
di origine naturale
ed ammessi in Bio



/// Vegetables
by Bayer



Seminis



De Ruiter

nematQOL
by Bayer



GrapeVision

croppingview



ResiYou
by Bayer

VYNYTY
Web App





GO DIGITAL!

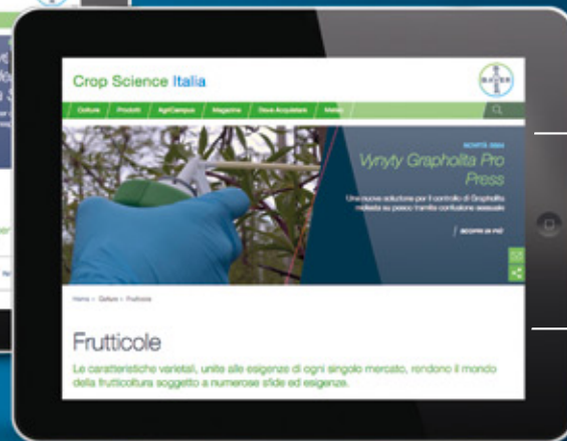
Oltre alla nuova APP Colti-Bayer e alla versione smart del Catalogo, hai tanti altri modi per essere informato sulle nostre soluzioni.

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

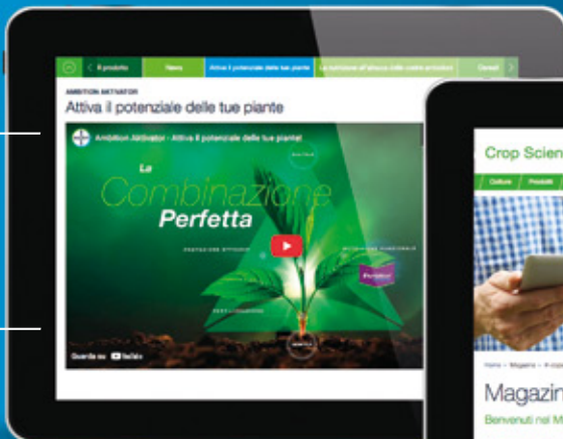
Informazioni sul prodotto e documenti scaricabili



Indicazioni d'impiego



Video e approfondimenti



Articoli e testimonianze



Clicca qui



2

Canali social



@BayerCropScienceltalia



@BayerCropScienceltalia



3

Newsletter

Iscriviti gratuitamente al servizio

Clicca qui





Bayer AgriCampus

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



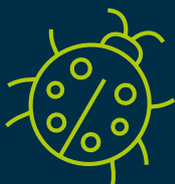
**Sicurezza
per operatore
e ambiente**



**Distribuzione
degli
agrofarmaci**



**Digital
farming**



Biodiversità



AgriCampus
#iocitengo

L'uso consapevole degli agrofarmaci è il primo passo verso il miglior risultato tecnico, il giusto grado di sicurezza per gli operatori e l'adeguata attenzione per l'ambiente.



Vuoi saperne di più? Segui Bayer AgriCampus

Clicca qui



attraverso la **rubrica** realizzata in collaborazione con **AgroNotizie** con articoli ed interviste ad esperti e visitando il sito **Crop Science** nella sezione dedicata.

Soluzioni Digitali





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



CLIMATE FIELDVIEW™



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

Per saperne
di più
clicca qui



I tuoi dati in un unico luogo

Raccogli i tuoi dati operativi, integra le mappe digitali 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 le prestazioni 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 dosaggio variabile, in modo da gestire al meglio le risorse.



Novità

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.



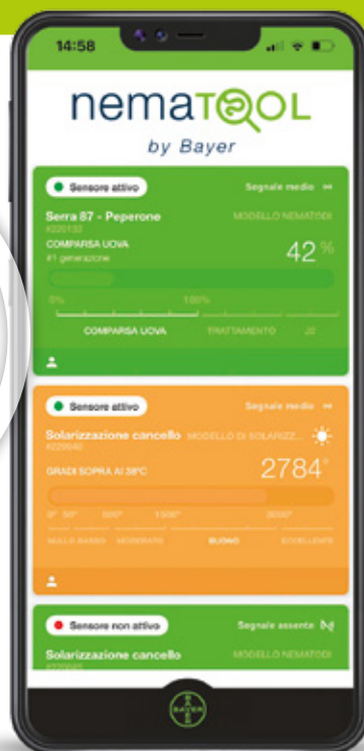
nemat@QOL

by Bayer

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

SOLUZIONI
DIGITALI

- 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.
- APP dedicata con notifica all'utente al superamento di soglie critiche e consigli sui trattamenti specifici in base allo stadio fenologico dei nematodi.
- L'unico strumento che permette di monitorare ed ottimizzare la solarizzazione.



Per saperne
di più
clicca qui





GrapeVision



Per saperne
di più
clicca qui



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
durante tutta la stagione*



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



croppingview



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.

Per saperne di più clicca qui



- 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, Veneto e Friuli; prevede anche l'invio di newsletter per essere informati tempestivamente sugli ultimi aggiornamenti.





ResiYou

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?



VYNYTY[®] Web App

L'evoluzione della confusione

SOLUZIONI
DIGITALI



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

Clicca qui



Scopri di più sulle soluzioni **Vynyty** nel nostro catalogo.



Erbicidi





Adengo Xtra	22
Atlantis Activ	22
Atlantis Flex	23
Atlantis Pro	23
Betanal SE	24
Capreno	24
Challenge	25
Equip	25
Fedor	26
Hussar Maxx Pro	26
Incelo	27
Laudis	27
Lion 5 EC	28
Magic Tandem	28
Merlin Flexx Xtra	29
Polar	29
Roundup Future	30
Roundup Power 2.0	30
Roundup UltraMax	31
Sencor 600 SC	31
Zodiac DFF	32

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)	  20 x 500 ml 4 x 5 L
Formulazione:	Sospensione concentrata	
Classificazione:	  ATTENZIONE	
Registrazione:	n. 15635 del 31.05.2018	

® = Marchio registrato

Clicca qui e scopri 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:	Iodosulfuron-metil-sodium 0,9% Mesosulfuron-metil 4,5% - Thiencarbazone-metil 1,5% Mefenpir-dietile (antidoto agronomico) 13,5%	 12 x 660 g
Formulazione:	Granuli idrodispersibili	
Classificazione:	  PERICOLO	
Registrazione:	n. 17121 del 11.06.2019	

® = Marchio registrato

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



Atlantis® Flex



Atlantis Flex è l'erbicida per frumento e triticale che controlla le più diffuse infestanti graminacee, comprese quelle di difficile controllo.

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

Frumento tenero, Frumento duro, Triticale

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

Composizione:	Propoxycarbazone-sodium 6,75% Mesosulfuron-methyl 4,5% Mefenpyr-diethyl (antidoto agronomico) 9,0%
Formulazione:	Granuli idrodispersibili
Classificazione:	 PERICOLO
Registrazione:	n. 16157 del 27.11.2017



12 x 660 g

Clicca qui
e scopri
di più
sul prodotto



© = 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.

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-metile 1% (= 10 g/L) Iodosulfuron-metil-sodium 0,2% (= 2 g/L) Mefenpir-dietile (antidoto agronomico) 3% (= 30 g/L)
Formulazione:	Tecnologia tech plus (OD)
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 13700 del 25.05.2012



4 x 5 L

Clicca qui
e scopri
di più
sul prodotto



© = 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)

Composizione:	Fenmedifam 15,84% (= 160 g/L)
Formulazione:	Suspo-emulsione
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 10999 del 30.07.2001

® = Marchio registrato



12 x 1 L

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



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.

Composizione:	Tembotrione 28,3% (= 345 g/L) Thiencarbazone-methyl puro 5,6% (= 68 g/L) Isoxadifen etile (antidoto agronomico) puro 11% (= 134 g/L)
Formulazione:	Sospensione concentrata
Classificazione:	 PERICOLO
Registrazione:	n. 16891 del 22.11.2017

® = Marchio registrato



12 x 1 L

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



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:	Aclonifen 49,6% (= 600 g/L)
Formulazione:	Sospensione concentrata
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 8184 del 16.03.1993

® = Marchio registrato



Clicca qui e scopri di più sul prodotto



ERBICIDI

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:	Foramsulfuron 2,33% (= 22,5 g/L) Isoxadifen-etile (antidoto) 2,33% (= 22,5 g/L)
Formulazione:	Dispersione oleosa
Classificazione:	 PERICOLO
Registrazione:	n. 12452 del 14.12.2004

® = Marchio registrato



Clicca qui e scopri di più sul prodotto



Fedor®



Fedor è l'erbicida per l'impiego in pre-emergenza di soia e patata e in pre-trapianto del pomodoro per il controllo delle principali infestanti.

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

Soia, Pomodoro, Patata

Composizione:	Flufenacet 42% Metribuzin 14%
Formulazione:	Granuli idrodispersibili
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 12806 del 25.05.2012

® = Marchio registrato



Clicca qui e scopri di più sul prodotto



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:	Mesosulfuron-metile 0,75% (= 7,5 g/L) Iodosulfuron-metil-sodium 0,75% (= 7,5 g/L) Mefenpir-dietile (antidoto agronomico) 2,25% (= 22,5 g/L)
Formulazione:	Tecnologia tech plus (OD)
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 13983 del 25.05.2012

® = Marchio registrato



Clicca qui e scopri di più sul prodotto



Incelo®

Novità



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:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 18071 del 31.05.2024



12 x 660 g

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



® = 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:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 13168 del 23.01.2012



12 x 1 L



4 x 5 L

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



® = 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)

Composizione:	Quizalofop-p-etile 5,4% (= 50 g/L)
Formulazione:	Concentrato emulsionabile
Classificazione:	PERICOLO
Registrazione:	n. 14375 del 15.12.2008



Clicca qui e scopri di più sul prodotto

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



Composizione:	Fenmedifam 18,1% (= 200 g/L) Etofumesate 17,2% (= 190 g/L)
Formulazione:	Sospensione concentrata
Classificazione:	ATTENZIONE
Registrazione:	n. 12792 del 29.07.2008



Clicca qui e scopri di più sul prodotto

® = Marchio registrato

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:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 15550 del 15.02.2018

© = Marchio registrato



12 x 1 L

4 x 5 L

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



ERBICIDI

Polar™

Polar è l'erbicida di post-emergenza efficace contro le infestanti a foglia larga dei cereali.



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

Fumento tenero, Fumento duro, Orzo, Avena, Segale, Triticale, Farro

Composizione:	Clopiralid olamine 395,3 (pari a 300 g/L di clopiralid acido) Florasulam 21,6 (25 g/L)
Formulazione:	Sospensione concentrata
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 17357 del 01.09.2020

TM = Trade Mark



20 x 450 ml

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



Roundup® Future

Novità

Roundup®
Future

Roundup Future è il nuovo erbicida sistemico ad azione totale in formulazione liquida per le infestanti emerse.

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, Sorgho, 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, Sorgho), 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.

Composizione:	Glifosate acido 37,4% (= 500 g/L) sotto forma di sale potassico 45,8% (= 613 g/L)
Formulazione:	Liquido solubile concentrato
Classificazione:	
Registrazione:	n.18074 del 09.01.2024

© = Marchio registrato



Clicca qui
e scopri
di più
sul prodotto



Roundup® Power 2.0

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, Sorgho, 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:** 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, Pomodoro, Melanzana, Foraggere (Prati di leguminose e graminacee, Erba medica), Rosa

* 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.

Composizione:	Glifosate acido 28,8% (= 360 g/L) sotto forma di sale potassico 35,3% (= 441 g/L)
Formulazione:	Liquido solubile concentrato
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 13098 del 20.03.2013

© = Marchio registrato



Clicca qui
e scopri
di più
sul prodotto



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, Ravanella, Rapa), Barbabietola da zucchero, Legumi freschi o da granella, Carciofo, Mais (interfila e no pre-raccolta), Oleaginose (da non applicare in interfila), Riso, Pomodoro, Melanzana, Erba medica in dormienza, Rosa. **Aree non destinate alle colture agrarie:** Aree rurali 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.

Composizione:	Glifosate acido 72% (= 720 g/Kg) sotto forma di sale ammonico 79,2%
Formulazione:	Granulare idrosolubile in acqua
Classificazione:	
Registrazione:	n. 15838 del 17.10.2017

® = Marchio registrato



10 kg singolo

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



Sencor® 600 SC



Sencor 600 SC è l'erbicida selettivo ad ampio spettro d'azione e bassi dosaggi per colture orticole, soia, frumento e orzo.

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

Patata, Pomodoro, Asparago, Soia, Carota, Frumento, Orzo

Composizione:	Metribuzin 52,17% (= 600 g/L)
Formulazione:	Sospensione concentrata
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 16570 del 14.11.2016

® = Marchio registrato



12 x 1 L

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



Zodiac® DFF



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:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 7983 del 25.07.1991



4 x 5 L

Clicca qui
e scopri
di più
sul prodotto



® = Marchio registrato





Fungicidi





Aliette	36
Ascra Xpro	36
Aviator Xpro	37
Cayunis	37
■ Cupravit 35 WG	38
■ Cupravit Bio Advanced	38
■ Cupravit Blu 35 WG	39
Flint	39
Flint Max	40
Folicur WG	40
Luna Experience	41
Luna Sensation	41
Melody Flex	42
Mikal F	42
Mikal Premium	43
Previcur Energy	43
Profiler	44
Propulse	44
Prosaro Plus	45
Prosper 300 CS	45
Prosper 500 EC	46
R6 Erresei Bordeaux WG	46
■ ■ Serenade Aso	47
Soligor	47
Teldor Plus	48
Valiant Flash	48
Volare	49



■ Di Origine
Naturale



■ Autorizzato in
Agricoltura Biologica

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**

* Verificare sempre gli impieghi riportati in etichetta.

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.

Composizione:	Fosetil Al 80%
Formulazione:	Microgranuli autodispersibili
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 4710 del 24.02.1982

® = Marchio registrato



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

Composizione:	Bixafen puro 6,4 g (65 g/L) Fluopyram puro 6,4 g (65 g/L) Protiokonazolo puro 12,7 g (130 g/L)
Formulazione:	Concentrato emulsionabile
Classificazione:	 PERICOLO
Registrazione:	n. 17270 del 27.06.2019

® = Marchio registrato



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

Composizione:	Bixafen 7,4% (= 75 g/L) Protioconazolo 14,8% (= 150 g/L)
Formulazione:	Concentrato emulsionabile
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 16902 del 14.06.2017

© = Marchio registrato



Clicca qui e scopri di più sul prodotto



FUNGICIDI

Cayunis®

Novità



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

Composizione:	Bixafen 7,2% (= 75g/L) Spiroxamina 14,4%(= 150g/L) Trifloxystrobin 9,6% (= 100g/L)
Formulazione:	Concentrato emulsionabile (EC)
Classificazione:	 PERICOLO
Registrazione:	n. 18484 del 16.04.2024

© = Marchio registrato



Clicca qui e scopri di più sul prodotto



Cupravit® 35 WG



Cupravit®
35 WG

Cupravit 35 WG è il fungicida rameico ad elevata capacità di dispersione in acqua e adesività, per un'eccellente copertura della superficie trattata.



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

Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo), Drupacee (Pesco, Nettareina, Albicocco, Susino, Ciliegio per trattamenti pre-fioritura e di chiusura; **Pesco, Nettareina e Ciliegio** per trattamenti post-fioritura), **Vite, Olivo, Carciofo, Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino ecc.), Noce, Nocciolo ed altri fruttiferi a guscio, Patata e altri ortaggi a tubero tropicali, Ortaggi a radice (Carota, Bietola Rossa, Rapa, Pastinaca, Sedano Rapa, Ravanello, Salsefrica, Rutabaga, Cicoria da radice, ecc., con esclusione di Barbabietola da zucchero), Fagiolo, Pisello e altri Legumi, Ortaggi a bulbo (Aglio, Cipolla, Cipollina, Scalogno).** In pieno campo e in serra: **Lattughe e altre insalate (con esclusione di spinacio e simili), Cucurbitacee (Cetriolo, Cetriolino, Zucca, Zucchini, Melone, Cocomero), Peperone, Pomodoro, Melanzana, Floreali, Ornamentali e Forestali**
In pieno campo: **Fragola, Cavoli a infiorescenza (Cavoli Broccoli, Cavolfiore)**

Composizione:	Rame metallo (da ossicloruro) 35%
Formulazione:	Microgranuli idrodispersibili
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 15663 del 20.12.2012

® = Marchio registrato



10 kg singolo

Clicca qui
e scopri
di più
sul prodotto



Cupravit® Bio Advanced



CUPRAVIT®
BIOADVANCED

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, Zucchini**
In pieno campo: **Anguria, Melone, Zucca**

Composizione:	Rame metallo (da solfato tribasico) 30%
Formulazione:	Granuli idrodispersibili
Classificazione:	  ATTENZIONE
Registrazione:	n. 16842 del 12.09.2016

® = Marchio registrato



12 x 1 kg 10 kg singolo

Clicca qui
e scopri
di più
sul prodotto



Cupravit® Blu 35 WG



**Cupravit®
Blu 35 WG**

Cupravit Blu 35 WG è il fungicida rameico in formulazione colorata con ottima capacità di dispersione in acqua e copertura della superficie trattata.



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

Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo), Drupacee (Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino, Ciliegio per trattamenti pre-fioritura e di chiusura; **Pesco, Nettarina e Ciliegio** per trattamenti post-fioritura), **Vite, Olivo, Carciofo, Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino ecc.), Noce, Nocciolo ed altri fruttiferi a guscio, Patata e altri ortaggi a tubero tropicali, Ortaggi a radice (Carota, Bietola Rossa, Rapa, Pastinaca, Sedano Rapa, Ravanella, Salsedra, Rutabaga, Cicoria da radice, ecc., con esclusione di Barbabietola da zucchero), Fagiolo, Pisello e altri Legumi, Ortaggi a bulbo (Aglio, Cipolla, Cipollina, Scalogno).** In pieno campo e in serra: **Lattughe e altre insalate (con esclusione di spinacio e simili), Cucurbitacee (Cetriolo, Cetriolino, Zucca, Zucchini, Melone, Cocomero), Peperone, Pomodoro, Melanzana, Floreali, Ornamentali e Forestali**
In pieno campo: **Fragola, Cavoli a infiorescenza (Cavoli Broccoli, Cavolfiore)**

Composizione:	Rame metallo (da ossicloruro) 35%
Formulazione:	Microgranuli idrodispersibili
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 15514 del 08.10.2012

® = Marchio registrato



10 x 1 kg

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



Flint®



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, Zucchini, Anguria, Riso, Rosa

Composizione:	Trifloxystrobin 50%
Formulazione:	Granuli idrodispersibili
Classificazione:	  ATTENZIONE
Registrazione:	n. 11119 del 06.12.2001

® = Marchio registrato



24 x 150 g



12 x 500 g



12 x 1 kg

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



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, Nettareino, Albicocco, Susino, Ciliegio, Olivo, Pomodoro, Peperone, Cetriolo, Zucchini, Melone, Anguria, Zucca

Composizione:	Trifloxystrobin 25% Tebuconazolo 50%
Formulazione:	Granuli idrosospensibili
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 13689 del 25.11.2011

® = Marchio registrato



12 x 500 g

Clicca qui
e scopri
di più
sul prodotto



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, Nettareino, Albicocco, Ciliegio, Susino, Vite da vino, Frumento, Orzo, Tappeti erbosi

In pieno campo e in serra: **Melone, Anguria, Carciofo, Cetriolo, Zucchini, Pomodoro, Peperone, Asparago**

Composizione:	Tebuconazolo 25%
Formulazione:	Granuli idrosospensibili
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 8498 del 30.03.1994

® = Marchio registrato



24 x 500 g

Clicca qui
e scopri
di più
sul prodotto



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

Composizione:	Fluopyram 17,7% (= 200 g/L) Tebuconazolo 17,7% (= 200 g/L)
Formulazione:	Sospensione concentrata
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 15384 del 11.11.2013

© = Marchio registrato



12 x 1 L

Clicca qui
e scopri
di più
sul prodotto



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**

Composizione:	Fluopyram 21,4% (= 250 g/L) Trifloxystrobin 21,4% (= 250 g/L)
Formulazione:	Sospensione concentrata
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 16632 del 02.11.2016

© = Marchio registrato



20 x 500 ml

Clicca qui
e scopri
di più
sul prodotto



Melody® Flex

Novità



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

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

Vite da vino

Composizione:	Iprovalicarb 9% Folpet 56,3%
Formulazione:	Granuli idrodispersibili
Classificazione:	 PERICOLO
Registrazione:	n. 18293 del 22.01.2024

® = Marchio registrato



5 kg singolo

Clicca qui
e scopri
di più
sul prodotto



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

Composizione:	Folpet 25% Fosetyl alluminio 50%
Formulazione:	Granuli idrodispersibili
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 17113 del 27.02.2018

® = Marchio registrato



6 kg singolo



12 x 1 kg

Clicca qui
e scopri
di più
sul prodotto



Mikal® Premium



Mikal Premium è il nuovo antiperonosporico a tre vie dotato di doppia sistemina 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



Composizione:	Iprovalicarb 4% Folpet 25% Fosetil alluminio 50%
Formulazione:	Granuli idrodispersibili
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 18121 del 06.06.2023



6 kg singolo

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



® = Marchio registrato

FUNGICIDI

Previcur® Energy



Previcur Energy è il fungicida dotato di doppia sistemina 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, Zucchini, 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, Zucchini**

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.

Composizione:	Propamocarb 47,3% (= 530 g/L) Fosetil 27,7% (= 310 g/L)
Formulazione:	Concentrato solubile
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 12043 del 11.05.2004



12 x 1 L

4 x 5 L

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



® = Marchio registrato

Profiler®



Profiler è l'antiperonosporico dotato di doppia sistemica 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.

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

Vite



Composizione:	Fluopicolide 4,44% Fosetil alluminio 66,67%
Formulazione:	Microgranuli idrosospensibili
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 16442 del 03.11.2015

© = Marchio registrato



Clicca qui e scopri di più sul prodotto



Propulse®



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

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

Colza, Mais



Composizione:	Fluopyram 1,8% (= 125 g/L) Protioconazolo 11,8% (= 125 g/L)
Formulazione:	Suspo-emulsione
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 16882 del 13.07.2017

© = Marchio registrato



Clicca qui e scopri di più sul prodotto



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

Fumento (tenero e duro), **Orzo, Avena, Segale, Spelta, Triticale**

Composizione:	Spiroxamina 30,6% (= 360 g/L) Protioconazolo 16,3% (= 160 g/L)
Formulazione:	Concentrato emulsionabile
Classificazione:	ATTENZIONE
Registrazione:	n. 17666 del 07.07.2021

® = Marchio registrato



Clicca qui e scopri di più sul prodotto



FUNGICIDI

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

Composizione:	Spiroxamina 30,6% (= 300 g/L)
Formulazione:	Sospensione di capsule
Classificazione:	ATTENZIONE
Registrazione:	n. 12883 del 11.10.2005

® = Marchio registrato



Clicca qui e scopri di più sul prodotto



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



Composizione:	Spiroxamina 50% (= 500 g/L)
Formulazione:	Emulsione concentrata
Classificazione:	 PERICOLO
Registrazione:	n. 15115 del 18.03.2011

® = Marchio registrato



12 x 1 L

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



R6 Erresei® Bordeaux WG



R6 Erresei Bordeaux WG è l'antiperonosporico sistemico in granuli idrodispersibili 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**

Composizione:	Rame metallo (da solfato) 15% Fosetil alluminio 20%
Formulazione:	Granuli idrodispersibili
Classificazione:	 PERICOLO
Registrazione:	n. 15047 del 02.03.2011

® = Marchio registrato



12 x 1 kg



10 kg singolo

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



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, Zucchini, Ornamentali e rose**

In pieno campo: **Legumi freschi e da granella, Sedano, Finocchio, Carota**

Composizione:	<i>Bacillus subtilis</i> ceppo QST 713 1,34% (= 14,1 g/L)
Formulazione:	Sospensione concentrata
Classificazione:	-
Registrazione:	n. 16780 del 22.07.2016

® = Marchio registrato



4 x 5 L

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



FUNGICIDI

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

Composizione:	Protiocanazolo 5,4% (= 53 g/L) Spiroxamina 22,9% (= 224 g/L) Tebuconazolo 15,1% (= 148 g/L)
Formulazione:	Concentrato emulsionabile
Classificazione:	 PERICOLO
Registrazione:	n. 16287 del 25.11.2015

® = Marchio registrato



12 x 1 L

4 x 5 L

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



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, Zucchini**
 In pieno campo: **Cipolla**
 In serra: **Peperone**

Composizione:	Fenexamid 42,7% (= 500 g/L)
Formulazione:	Sospensione concentrata
Classificazione:	
Registrazione:	n. 13084 del 10.02.2010

® = Marchio registrato



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



Composizione:	Cymoxanil 4% Folpet 25% Fosetil alluminio 50%
Formulazione:	Granuli idrodispersibili
Classificazione:	ATTENZIONE
Registrazione:	n. 16820 del 17.02.2017

® = Marchio registrato



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
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 13592 del 15.12.2008

® = Marchio registrato



12 x 1 L

Clicca qui
e scopri
di più
sul prodotto



Insetticidi *Nematocidi*





■ ■ BioAct Prime DC	52
Decis Evo	52
■ ■ Decis Trap	53
■ Decis Trap <i>Drosophila</i>	53
■ ■ Decis Trap Olivo	54
■ ■ Flipper	54
■ Oliocin Plus	55
Sivanto Prime	55
Velum Prime	56
■ Vynyty Grapholita Pro Press	56
■ ■ Vynyty Lobesia Pro Press	57
■ ■ Vynyty Tuta Pro Press	57



■ Di Origine Naturale



■ Autorizzato in Agricoltura Biologica

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, Zucchini, 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.

Composizione:	<i>Paecilomyces lilacinus</i> ceppo 251 20% (= 216 g/L)
Formulazione:	Concentrato dispersibile
Classificazione:	ATTENZIONE
Registrazione:	n. 17118 del 27.02.2019



20 x 500 ml



® = Marchio registrato

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, Sorgho, 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, Zucchini, 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, Ravanella, 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**

Composizione:	Deltametrina 2,42% (= 25 g/L)
Formulazione:	Emulsione olio in acqua
Classificazione:	ATTENZIONE
Registrazione:	n. 15059 del 17.01.2012



20 x 250 ml

12 x 1 L

4 x 5 L



® = Marchio registrato

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



1 scatola da 20 trappole

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



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.



INSETTICIDI NEMATOCIDI

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, Azzerruolo, Bacche di sambuco)**

Composizione:	0,015 g deltametrina / trappola
Formulazione:	Trappola pronta all'uso
Classificazione:	 PERICOLO
Registrazione:	n. 18000 del 22.04.2022

© = Marchio registrato



1 scatola da 20 trappole

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



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

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



Flipper®



Flipper è l'insetticida-acaricida di completa derivazione naturale. Autorizzato su un'ampia gamma di colture, è in grado di controllare numerosi e differenti tipologie di insetti ed acari.

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, Cavioletto 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, Nettareina, 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, Cetriolo, Cetriolino, Zucchini, 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 (C ₁₄ , C ₂₀) 47,8% (= 479,8 g/L)
Formulazione:	Emulsione Olio/Acqua
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 10890 del 20.04.2001

® = Marchio registrato



12 x 1 L

2 x 10 L

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



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

Composizione:	Olio minerale 80% (= 696 g/L)
Formulazione:	Emulsione acqua in olio
Classificazione:	-
Registrazione:	n. 17840 del 11.05.2021

© = Marchio registrato



25 L singolo

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



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

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

In pieno campo: **Lattuga**

In serra: **Fragola, Lampona, More di rovo, Bulbose da fiore, Piante ornamentali e da fiore, Vivaio di essenze arboree, forestali e fruttiferi**

Elevata compatibilità e sinergia con Flipper

Composizione:	Flupyradifurone 17,1% (= 200 g/L)
Formulazione:	Concentrato solubile
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 16273 del 04.02.2019

© = Marchio registrato



20 x 250 ml



12 x 1 L

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



INSETTICIDI
NEMATOCIDI

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, Zucchini**

In serra e tunnel accessibili: **Fragola**

In campo: **Carota**

Completa la strategia nematocida utilizzando Bioact Prime DC e Nematool.

Composizione:	Fluopyram 34,5% (= 400 g/L)
Formulazione:	Sospensione concentrata
Classificazione:	
Registrazione:	n. 16438 del 11.09.2015

® = Marchio registrato



20 x 500 ml



Vynyty® Grapholita Pro Press

Novità



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.



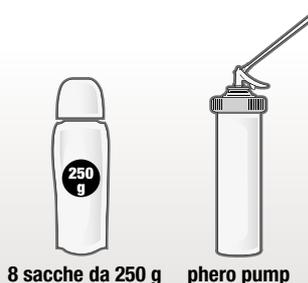
COLTURE REGistrate - per Avversità, Dosi, Modalità d'impiego, Tempi di carenza e molto altro inquadra il QR Code

Pesco, Albicocco, Nettare, Percoche, Melo



Composizione:	(E/Z)-8-dodecen-1-yl acetate + (Z)-8-dodecen-1-ol (1)
Formulazione:	Sospensione microincapsulata
Classificazione:	-
Registrazione:	n. 17989 del 08.08.2022

® = Marchio registrato



8 sacche da 250 g phero pump



Vynyty® Lobesia Pro Press



Novità

È la 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

Vite



Composizione:	(E,Z)-7,9-dodecadienyl acetate
Formulazione:	Sostanza attiva evaporabile
Classificazione:	-
Registrazione:	n. 18065 del 16.11.2022

© = Marchio registrato



Clicca qui e scopri di più sul prodotto

Vynyty® Tuta Pro Press



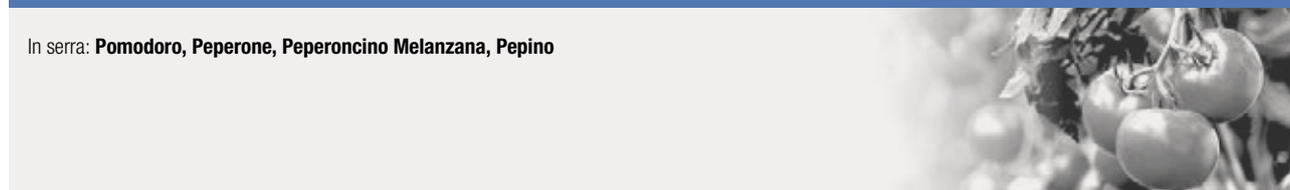
Novità

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 VYNITY integrando FLIPPER come trattamento ovidica.

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:	n. 17980 del 16.11.2022

© = Marchio registrato



Clicca qui e scopri di più sul prodotto

INSETTICIDI NEMATOCIDI

Concianti





Bariton Super	60
Redigo	60
Redigo M	61
Redigo Pro	61

CONCIANTI

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

Fumento duro, Fumento tenero, Segale, Triticale, Orzo

Composizione:	Protiocanazolo 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



Clicca qui e scopri di più sul prodotto



Redigo®

Novità



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

Fumento tenero, Fumento duro, Orzo



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:	Protiocanazolo 8,7% (= 100 g/L)
Formulazione:	Concentrato fluido per la concia
Classificazione:	 PERICOLO
Registrazione:	n. 13380 del 06.04.2009

® = Marchio registrato



Clicca qui e scopri di più sul prodotto



Redigo® M



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:	 ATTENZIONE
Registrazione:	n. 15872 del 25.02.2019

® = Marchio registrato



Fusto 200 L Fusto 1000 L

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



Redigo® Pro



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
Registrazione:	n. 16452 del 11.09.2017

® = Marchio registrato



Fusto 200 L Fusto 1000 L

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



Vari





  Ambition Aktivator	64
  Ambition Algae Gen2	64
Aquasoft	65
Biopower	65
 Bolikel XP	66
Ethrel	66
Mero	67



 Di Origine Naturale



 Autorizzato in Agricoltura Biologica



Ambition® Aktivator

Ambition Aktivator è la nuova soluzione fisiostimolante 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

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

Composizione:	Materia organica: 90,2% in peso di materia secca Materia organica umificata: 1,4% di materia organica Azoto organico (N): 8,6% Azoto organico solubile (N): 8,6% Carbonio organico (C): 31,9% C/N: 4,1% Zinco idrosolubile (Zn): 1,20% p/p Manganese idrosolubile (Mn): 0,4% p/p Boro idrosolubile (B): 0,04% p/p
Classificazione:	PERICOLO

© = Marchio registrato



Ambition® Algae Gen2

Novità

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.

Composizione:	Estratto di alghe marine (CMC1)
Formulazione:	Liquido
Classificazione:	-
Registrazione:	Biostimolante CE

© = Marchio registrato



12 x 1 L



Aquasoft

Novità



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.

Composizione:	Acidi e sali organici 18,00% p.p. Agenti anti-flocculanti 33,50% p.p.
Formulazione:	Liquido solubile SL
Classificazione:	PERICOLO
Registrazione:	-



12 x 1 L

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



Biopower®



Biopower è il 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.

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

Frumento tenero, Frumento duro



Composizione:	Sodio lauryl etere solfato 26,84% (= 276,5 g/L)
Formulazione:	Liquido
Classificazione:	ATTENZIONE
Registrazione:	n. 11059 del 24.10.2001



12 x 1 L



4 x 3 L



4 x 4 L

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



© = Marchio registrato



Bolikel® XP

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

Pomacee, Drupacee, Vite, Actinidia, Agrumi, Fragola, Colture orticole, floreali ed ornamentali

Composizione:	Ferro (Fe) chelato 6% Ferro (Fe) chelato con HBED 6% [Ferro (Fe) chelato in pos. ortho-ortho 100%]
Formulazione:	Microgranuli solubili
Classificazione:	-
Registrazione:	-

® = Marchio registrato



5 kg singolo

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



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

Composizione:	Etefon 39,6% (= 480 g/L)
Formulazione:	Concentrato solubile
Classificazione:	PERICOLO
Registrazione:	n. 6437 del 13.06.1985

® = Marchio registrato



12 x 1 L

Clicca qui e scopri di più sul prodotto



Mero®



Mero®

Mero è il coadiuvante specifico di Capreno 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)

Formulazione: Concentrato emulsionabile

Classificazione:  ATTENZIONE

Registrazione: n. 15769 dell'11.07.2013



4 x 2 L

Clicca qui
e scopri
di più
sul prodotto



© = Marchio registrato



VARI

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

PAVIA

**CAV Centro Nazionale di
Informazione Tossicologica**

Via Salvatore Maugeri, 10
Tel. 0382- 24444

FIRENZE

**Azienda Ospedaliera "Careggi"
U.O. Tossicologia Medica**

Largo Brambilla, 3
Tel. 055-7947819

ROMA

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

Piazza Sant'Onofrio, 4
Tel. 06-68593726

FOGGIA

**Azienda Ospedaliera
Universitaria Foggia**

V.le Luigi Pinto, 1
Numero verde 800183459

ROMA

**CAV Policlinico
"A. Gemelli"**

Largo Agostino Gemelli, 8
Tel. 06-3054343

MILANO

**Ospedale Niguarda
Ca' Granda**

Piazza Ospedale Maggiore, 3
Tel. 02-66101029

ROMA

**CAV Policlinico
"Umberto I"**

Viale del Policlinico, 155
Tel. 06-49978000

NAPOLI

**Azienda Ospedaliera
"A. Cardarelli"**

Via A. Cardarelli, 9
Tel. 081-5453333

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 2025.

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



**Catalogo
Crop Science**

2025



Bayer Crop Science S.r.l.
20156 Milano, Viale Certosa 130

www.cropscience.bayer.it

Cod. 91154476



MIX
Paper from
responsible sources
FSC® C110836

PCF Process Chlorine Free

