

Guida BASF 2025

Soluzioni
integrate
per l'agricoltura



 **BASF**

We create chemistry

**Le aree
coltivabili
del nostro
pianeta
sono una
risorsa
preziosa**

Il più grande lavoro sulla Terra



Passione per l'agricoltura

Poche attività sono grandi e vitali come l'agricoltura: per la sua estensione, per le esigenze e le sfide che deve affrontare. Occuparsi di agricoltura significa infatti garantire il sostentamento necessario all'umanità intera, ma anche prendersi cura delle persone e del pianeta.

Al fianco della filiera da oltre 150 anni

Competenza, passione e lavoro di squadra: è con questo spirito che, da più di 150 anni, lavoriamo al fianco della filiera agricola condividendo la nostra esperienza e la nostra visione innovativa. **Siamo convinti, infatti, che l'agricoltura oggi abbia bisogno di un sistema integrato di strumenti e servizi.**

È per questo che sviluppiamo un'offerta dedicata che, insieme ai prodotti per la protezione delle colture, include soluzioni e tecnologie per ottimizzare l'impiego delle risorse e ottenere raccolti ancora più sani e più sostenibili.

Innovazione, sostenibilità, responsabilità

La qualità del cibo e il rispetto della terra sono gli obiettivi in ogni nostra scelta. Questo si traduce in un'innovazione continua che portiamo avanti in laboratorio, sul campo e con lo sviluppo di nuove tecnologie.

È lavorando a stretto contatto con i nostri clienti, la comunità agricola, il mondo accademico, le aziende partner che possiamo soddisfare al meglio le esigenze delle persone, dell'ambiente e del pianeta.

Contribuendo a nutrire il mondo e a lasciare un'eredità che duri nel tempo.



**Facciamo tutto
il possibile per
costruire un
futuro sostenibile
per l'agricoltura
collegando
innovazione,
clienti e società**

Le nostre soluzioni

Noi di BASF Agricultural Solutions lavoriamo per il miglioramento quantitativo e qualitativo delle produzioni e per un'agricoltura sempre più sostenibile. Lo facciamo con un portafoglio innovativo e integrato di prodotti, servizi e soluzioni.

Agrofarmaci



I nostri prodotti nascono da un'intensa attività di ricerca e sviluppo, con cui continuiamo a portare innovazione sul mercato.

Biosoluzioni



Abbiamo messo a punto un'ampia gamma di biosoluzioni per la lotta biologica e integrata delle principali colture.

Agrigenius®



Con il nostro DSS offriamo una soluzione che combina i dati ambientali con tecniche avanzate di modellistica per fornire allerte e consigli operativi sugli interventi da effettuare in campo.

Agrofarmaci

Con i nostri prodotti è possibile difendere un'ampia gamma di colture. Aiutiamo gli agricoltori e gli attori delle filiere a ottenere i migliori risultati possibili.

Fungicidi 12

Erbicidi 62

Insetticidi 76

Prodotti speciali 82



Fungicidi

IN PRIMO PIANO

NUOVA ETICHETTA Cabrio® WG	14	Allstar®	54
Cantus®	18	Bellis®	54
Dagonis®	20	Bellis® Drupacee	55
Delan® 70 WG	24	Caramba®	55
Delan® Pro	26	Century® Pro	56
Delan® SC	28	Collis®	56
Enervin® SC	30	Comet® 250 EC	57
NUOVO PRODOTTO Enervin® System	32	Priaxor®	57
Envita® SC	34	Retengo® New	58
RevyCare®	36	Revystar® XL	58
RevyPro®	38	Saviran® Star	59
Revision®	40	Scala®	59
Seltima®	42	NUOVO PRODOTTO Stroby® WG	60
Sercadis® SC	44	Tucana® 25 EC	60
Signum®	46	FUNGICIDI PER CONCIA	
Vision® Plus	50	Rubin® Plus	61
Vivando®	52	Systiva®	61

Le informazioni riportate di seguito per i singoli prodotti non sostituiscono quanto presente nelle etichette autorizzate, a cui si deve fare riferimento.

Cabrio® WG

Fungicida citotropico translaminare preventivo e flessibile, registrato su un ampio numero di colture e con largo spettro di azione



Composizione

20 g pyraclostrobin (F500®)

Formulazione

Granuli idrodispersibili (WG)

Confezione

Flacone 0,5 kg, 1 kg



Per la scheda completa scansiona il QR code

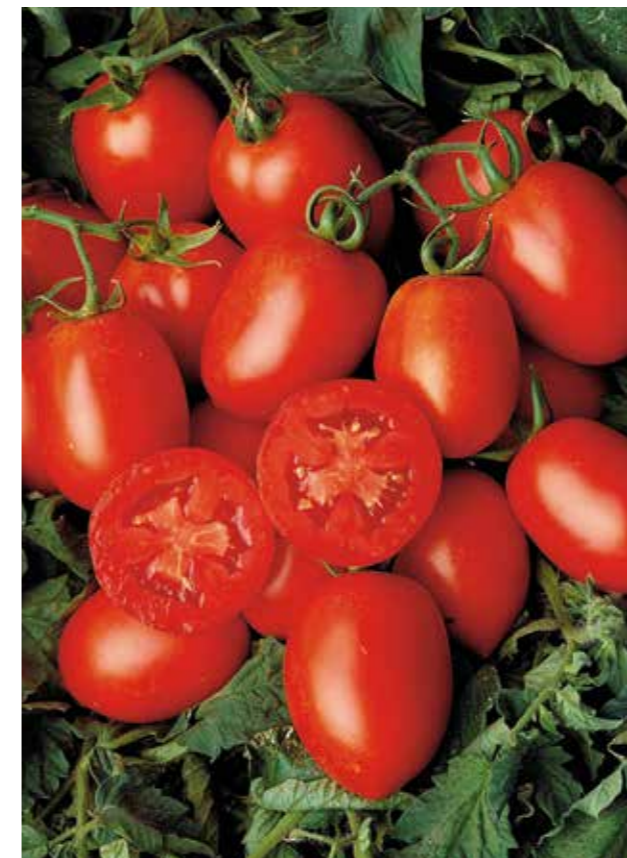
Colture	Avversità	Dose kg/ha	Intervallo sicurezza gg	Max tratt. annui
OLIVO (olive da olio e da tavola)	Occhio di pavone Lebbra	0,5	100	2
AGRUMI Pompelmi (amanatsu, pomeli, sweetie/oroblanchi, tangelolo, tangelo (eccetto minneola)/ugli, altri ibridi di <i>Citrus paradisi</i> , non specificati altrove) Arance dolci (bergamotti, arance amare, arance sanguigne, arance cara cara/navel a polpa rossa, chinotti, arance trifogliate, altri ibridi di <i>Citrus sinensis</i> , non specificati altrove) Limoni (cedri mani di Buddha, cedri) Limette/lime (limette palestinesi/limette del patriarca, limette, limette kaffir, limette di Thailandia/limette persiane, limequat) Mandarini (calamondini, clementine, mandarini Cleopatra, minneola, mandarini satsuma/lausellina, tangerini, mandarini, altri ibridi di <i>Citrus reticulata</i> , non specificati altrove)	Alternariosi Antracnosi Micosferella Marciume verde e azzurro	0,75 - 1,125	7	4
KAKI	Cercosporiosi	0,5	100	2
PERO	Ticchiolatura Maculatura bruna	0,5	21	3
DRUPACEE (pesco, nettarina, albicocco, susino, ciliegio)	Nerume delle drupacee	0,25	14	2
MAIS	Elmintosporiosi Ruggine	0,5-1	trattare fino a piena fioritura compresa	1
PATATA*	Peronospora Alternariosi	0,5	3	3
POMODORO, MELANZANA***	Peronospora Oidio Alternariosi	0,5	3	3

* PIENO CAMPO *** PIENO CAMPO E SERRA

Cabrio® WG

Colture	Avversità	Dose kg/ha	Intervallo sicurezza gg	Max tratt. annui
PEPERONE**	Peronospora Oidio Alternariosi	0,5	3	3
CUCURBITACEE A BUCCIA EDIBILE*** (zucchine, cetrioli)	Peronospora	0,5	1	3
CUCURBITACEE A BUCCIA NON EDIBILE*** (meloni e cocomeri)			3	
LATTUGHE E INSALATE* (escluso baby leaf) (dolcetta/valerianella/ gallinella, lattughe, scarola/ indivia a foglie larghe, crescione e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, e senape juncea)	Peronospora	0,5	14	2
FOGLIE DI SPINACI E SIMILI* (spinaci e bietole da foglia e da costa)				
CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO*	Peronospora	0,5	7	3
PORRO*	Peronospora	0,5	7	3
CARCIOFO*	Peronospora Oidio Alternariosi	0,5	7	3
CAVOLI A INFIORESCENZA* (cavolfiori e cavoli broccoli)	Peronospora Alternariosi	0,5	7	3
CAVOLI A TESTA* (cavoli cappucci e cavoli verza)				
ERBE FRESCHE E FIORI COMMESTIBILI* (basilico, rosmarino, timo, prezzemolo)	Peronospora Alternariosi	0,5	7	3

* PIENO CAMPO ** SERRA *** PIENO CAMPO E SERRA



Cantus®

Fungicida preventivo, efficace e persistente, particolarmente indicato contro botrite e oidio della vite, alternariosi del melo e maculatura bruna del pero



Composizione

50 g boscalid

Formulazione

Granuli idrodispersibili (WG)

Confezione

Flacone 1 kg



Per la scheda completa scansiona il QR code

Colture	Avversità	Dose g/hl	Dose kg/ha	Intervallo sicurezza gg	Max tratt. annui
VITE	Botrite Oidio	100-120	1-1,2	28	1
PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO E CILIEGIO	Moniliosi	40	0,4	3	3
PERO	Maculatura bruna	27	0,4	7	3
MELO	Alternariosi	25	0,375	7	3
MELOGRANO	Botrite Alternariosi	100	1	7	2
KIWI (in post-raccolta)	Botrite	75	-	60	1



Dagonis®

Fungicida innovativo a base di Xemium® e difenoconazolo ad ampio spettro di azione per le colture orticole



Composizione

75 g/L fluxapiroxad (Xemium®)
50 g/L difenoconazolo

Formulazione

Sospensione concentrata (SC)

Confezione

Flacone 1 L



Per la scheda completa scansiona il QR code

Colture	Avversità	Dose ml/hl	Dose L/ha	Intervallo sicurezza gg	Max tratt. annui
POMODORO***	Oidio	60	0,6	3	2
	Alternariosi	100	1		
MELANZANA*	Oidio	60	0,6	3	2
	Alternariosi	100	1		
PEPERONE***	Oidio	60	0,6	3	2
	Alternariosi	100	1		
MELONI, ZUCCHE, COCOMERI, CETRIOLI, CETRIOLINI, ZUCCHINE***	Oidio Cancro gommoso	60	0,6	3	3
LATTUGHE E INSALATE* (dolcetta/valerianella/ gallinella, lattughe, scarola/indivia a foglie larghe, crescione e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape juncea, prodotti baby leaf (comprese le brassicacee), altri)	Sclerotinia	120-200	1,2-2	14	1
LATTUGHE E INSALATE** (dolcetta/valerianella/ gallinella, lattughe, scarola/indivia a foglie larghe, crescione e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape juncea, prodotti baby leaf (comprese le brassicacee), altri)	Sclerotinia	120	1,2	14	2
RADICCHIO*	Sclerotinia <i>Cercospora</i> spp.	120-200	1,2-2	14	1
	Oidio	60	0,6	14	2
CARCIOFO*	Oidio	60	0,6	7	2
PISELLI*	Sclerotinia Antracnosi Ruggine	200	2	7	1

* PIENO CAMPO ** SERRA *** PIENO CAMPO E SERRA

Dagonis®

Colture	Avversità	Dose ml/hl	Dose L/ha	Intervallo sicurezza gg	Max tratt. annui
CAROTA*	Oidio	60	0,6	7	2
	Alternariosi	100	1		
CAVOLI A INFIORESCENZA* Cavoli broccoli (cavoli broccoli/cavoli romani, broccoli cinesi/kai-lan, choi sum, rapini/broccoletti di rapa/cime di rapa/friarielli) Cavolfiori (cavolfiori "romanesco") CAVOLI A TESTA* Cavoli cappucci (cavoli cappucci appuntiti, cavoli cappucci rossi, cavoli verza, cavoli cappucci bianchi)	Alternariosi Micosferella Stemfiliosi	100	1	14	3
FINOCCHIO* SEDANO* CARDO* RABBARO*	Sclerotinia	200	2	7	1
ALTRI ORTAGGI A RADICE E TUBERO, ECCETTO LE BARBABIETOLE DA ZUCCHERO* (bietole, carote, sedano rapa, barbaforte/rafano/cren, topinambur, pastinaca, prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo, ravanelli, salsefrica, rutabaga, rape, altri)	Oidio	60	0,6	7	2
	Alternariosi	100	1		
FRAGOLA*** (non usata per produrre erbe o infusi)	Oidio	60	0,6	1	3

* PIENO CAMPO *** PIENO CAMPO E SERRA



Delan® 70 WG

Fungicida di contatto, unico e originale formulato a base di ditianon, affidabile e persistente contro ticchiolatura e altre malattie delle pomacee



Composizione

70 g ditianon

Formulazione

Granuli idrodispersibili (WG)

Confezione

Sacco 1 kg, 5 kg



Per la scheda completa scansiona il QR code

Colture	Avversità	Dose kg/ha	Dose g/hl	Intervallo sicurezza gg	Max tratt. annui
MELO	Ticchiolatura Marciume lenticellare Cancri rameali	0,5-0,75	33-50	42	6
PERO	Ticchiolatura Cancri del legno	0,5-0,75	33-50	42	6
PESCO, NETTARINA (in post-raccolta)	Cancri rameali	0,7	50	-	2
CILIEGIO	Cilindrosporiosi, Corineo Maculatura rossa	0,7	50	21	2
SUSINO	Ruggine Cladosporiosi	0,5	33	28	2
NOCE	Antracnosi	0,5	50	58	2
MANDORLO	Cancri e seccumi rameali	0,7	50	58	2
	Corineo Macchie fogliari rosse Cladosporiosi	0,5	33		
PICCOLI FRUTTI (ribes rosso e ribes nero)	Antracnosi Ruggine vescicolosa	0,7	50	14	2



Delan® Pro

Fungicida a base di ditianon e fosfonato di potassio, ad elevata semplicità d'uso, ampio spettro d'azione e affidabilità di risultato per vite e pomacee



Composizione

125 g/L ditianon
561 g/L fosfonato di potassio

Formulazione

Sospensione concentrata (SC)

Confezione

Tanica 5 L, 10 L



Per la scheda completa
scansiona
il QR code

Colture	Avversità	Dose L/ha	Dose L/ha	Intervallo sicurezza gg	Max tratt. annui
MELO	Ticchiolatura Alternariosi	0,17	2,5	35	6
PERO	Ticchiolatura Maculatura bruna	0,17	2,5	35	6
VITE (uva da vino)	Escoriosi	1*	3	42	2
	Peronospora Marciume nero	0,3-0,4	3-4	42	4

* Dose valida per il volume di soluzione massimo di 300 L/ha



Delan® SC

Fungicida di contatto in formulazione liquida, a base ditianon, per il controllo delle principali malattie di pomacee e vite



Composizione

500 g/L ditianon

Formulazione

Sospensione concentrata (SC)

Confezione

Flacone 1 L,
Tanica 5 L



Per la scheda completa scansiona il QR code

Colture	Avversità	Dose L/ha	Dose ml/hl	Intervallo sicurezza gg	Max tratt. annui
MELO	Ticchiolatura	0,7-1,05	47-70	56	6
PERO	Ticchiolatura	0,7-1,05	47-70	56	6
VITE (uva da vino)	Peronospora Marciume nero o Black rot	0,5-1 o 0,7 L ogni 10.000 m ² LWA*	-	49	4

* Delan® SC è stato sviluppato con l'approccio LWA (Leaf Wall Area) che consente di adattare la dose per ettaro alla reale dimensione della parete vegetale da proteggere. La LWA, particolarmente vantaggiosa per le forme in parete, consente di adottare dosaggi più precisi e sostenibili e di risparmiare prodotto nelle prime fasi vegetative, senza compromettere l'efficacia del trattamento.



Enervin® SC

Antiperonosporico cerodinamico di ultima generazione per vite e orticole, dotato di un meccanismo di azione unico, elevata attività preventiva e un'estrema resistenza al dilavamento



Composizione

200 g/L ametoctradina (Initium®)

Formulazione

Sospensione concentrata (SC)

Confezione

Flacone 1 L

Tanica 3 L, 10 L



Per la scheda completa scansiona il QR code

Colture	Avversità	Dose ml/hl	Dose L/ha	Intervallo sicurezza gg	Max tratt. annui
VITE (uva da vino e da tavola)	Peronospora	150	1,5	21	3****
PATATA*	Peronospora	120	1,2	7	2
POMODORO***	Peronospora	120	1,2	1	3
MELANZANA**	Peronospora	120	1,2	1	3
CUCURBITACEE CON BUCCIA COMMESTIBILE** (cetriolo, zucchini e cetriolino)	Peronospora	120	1,2	1	3
CUCURBITACEE CON BUCCIA NON COMMESTIBILE* (melone, cocomero e zucca)	Peronospora	120	1,2	1	3
LATTUGHE E INSALATE*	Peronospora	120	1,2	7	2
SPINACI, BIETOLE DA COSTA E DA FOGLIA*	Peronospora	120	1,2	7	2
BASILICO E SALVIA*	Peronospora	120	1,2	7	2

* PIENO CAMPO ** SERRA *** PIENO CAMPO E SERRA

**** Non effettuare più di tre trattamenti l'anno con ametoctradina



Enervin® System

Antiperonosporico sistemico per vite e orticole che combina due sostanze uniche e complementari in una formulazione progettata per proteggere tutti gli organi vegetali



Composizione

75 g/L ametoctradina (Initium®)
453 g/L fosfonato di potassio

Formulazione

Sospensione concentrata (SC)

Confezione

Flacone 1 L,
Tanica 5 L e 10 L



Per la scheda completa scansiona il QR code

Colture	Avversità	Dose L/ha	Intervallo sicurezza gg	Max tratt. annui
VITE (uva da vino e da tavola)	Peronospora	2,5-4,2	35	2
PATATA*	Peronospora	3,2	7	2
POMODORO E MELANZANA***	Peronospora	3,2	1	2
CUCURBITACEE CON BUCCIA COMMESTIBILE** (cetrioli e zucchine)	Peronospora	3,2	1	2
CUCURBITACEE CON BUCCIA NON COMMESTIBILE* (meloni, cocomeri e zucche)				
LATTUGHE E INSALATE* (escluso prodotti baby leaf)	Peronospora	3,2	7	2
SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA*	Peronospora	3,2	7	2
ERBE FRESCHE*	Peronospora	3,2	7	2

* PIENO CAMPO ** SERRA *** PIENO CAMPO E SERRA



Envita® SC

Fungicida multisito contro peronospora e black rot della vite da vino, dotato di elevata affidabilità di risultato anche in condizioni difficili



Composizione

500 g/L ditianon

Formulazione

Sospensione concentrata (SC)

Confezione

Flacone 1 L,
Tanica 5 L



Per la scheda completa scansiona il QR code

Colture	Avversità	Dose L/ha	Intervallo sicurezza gg	Max tratt. annui
VITE (uva da vino)	Peronospora Marciume nero o Black rot	0,5-1 o 0,7 L ogni 10.000 m ² di LWA*	49	4

* Envita® SC è stato sviluppato con l'approccio LWA (Leaf Wall Area) che consente di adattare la dose per ettaro alla reale dimensione della parete vegetale da proteggere. La LWA, particolarmente vantaggiosa per le forme in parete, consente di adottare dosaggi più precisi e sostenibili e di risparmiare prodotto nelle prime fasi vegetative, senza compromettere l'efficacia del trattamento.



Revycare®

L'innovativa soluzione a base Revyso® e F500® per il controllo delle principali malattie fogliari dei cereali



Composizione

100 g/L mefentrifluconazolo (Revyso®)
100 g/L pyraclostrobin (F500®)

Formulazione

Concentrato emulsionabile (EC)

Confezione

Flacone 1 L,
Tanica 5 L



Per la scheda completa
scansiona
il QR code

Colture	Avversità	Dose L/ha	Intervallo sicurezza gg	Max tratt. annui
FRUMENTO (tenero e duro), FARRO, TRITICALE	Septoriosi, Ruggine bruna, Ruggine gialla, Oidio	1	35	2
ORZO	Rincosporiosi, Maculatura reticolare, Ramularia	1	35	2
SEGALE	Ruggine bruna, Rincosporiosi	1	35	2



RevyPro®

Nuova soluzione fungicida per il controllo delle patologie della spiga dei cereali a paglia



Composizione

50 g/L mefentrifluconazolo (Revysol®)
100 g/L protioconazolo

Formulazione

Concentrato emulsionabile (EC)

Confezione

Flacone 1 L,
Tanica 5 L

PRODOTTO IN FASE DI
REGISTRAZIONE
PRODOTTO IN FASE DI

Questo documento fornisce informazioni su un prodotto in corso di registrazione e ha unicamente uno scopo illustrativo

Colture	Avversità	Dose L/ha	Intervallo sicurezza gg	Max tratt. annui
FRUMENTO (tenero, duro, farro), TRITICALE	Septoriosi, Ruggine bruna, Ruggine gialla, Fusariosi della spiga	1,5	35	1
ORZO	Maculatura reticolare	1,5	35	1
SEGALE	Ruggine bruna, Rincosporiosi	1,5	35	1

Questo documento fornisce informazioni su un prodotto in corso di registrazione e ha unicamente uno scopo illustrativo.



Revysion®

Triazolo di nuova generazione che coniuga elevata efficacia su un ampio spettro di malattie con un profilo regolatorio favorevole



Composizione

75 g/L mefentrinfluconazolo (Revysol®)

Formulazione

Sospensione concentrata (SC)

Confezione

Flacone 1 L,
Tanica 5 L



Per la scheda completa
scansiona
il QR code

Colture	Avversità	Dose L/ha	Intervallo sicurezza gg	Max tratt. annui
VITE DA VINO E DA TAVOLA	Oidio Black rot	0,7-1,3 o 1 L ogni 10.000 m ² LWA*	21	3
MELO, PERO	Ticchiolatura, Oidio, Maculatura bruna, Alternariosi	1,8-2	28	2
PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO	Oidio, Moniliosi	1,8	3	2
PESCO E NETTARINA	Bolla del pesco			
ALBICOCCO	Maculatura rossa			

* Revysion® Vite è stato sviluppato con l'approccio LWA (Leaf Wall Area) che consente di adattare la dose per ettaro alla reale dimensione della parete vegetale da proteggere. La LWA, particolarmente vantaggiosa per le forme in parete, consente di adottare dosaggi più precisi e sostenibili e di risparmiare prodotto nelle prime fasi vegetative, senza compromettere l'efficacia del trattamento.



Seltima®

Fungicida preventivo di copertura per la difesa dal brusone e dall'elmintosporiosi del riso



Composizione

100 g/L pyraclostrobin (F500®)

Formulazione

Sospensione di capsule (CS)

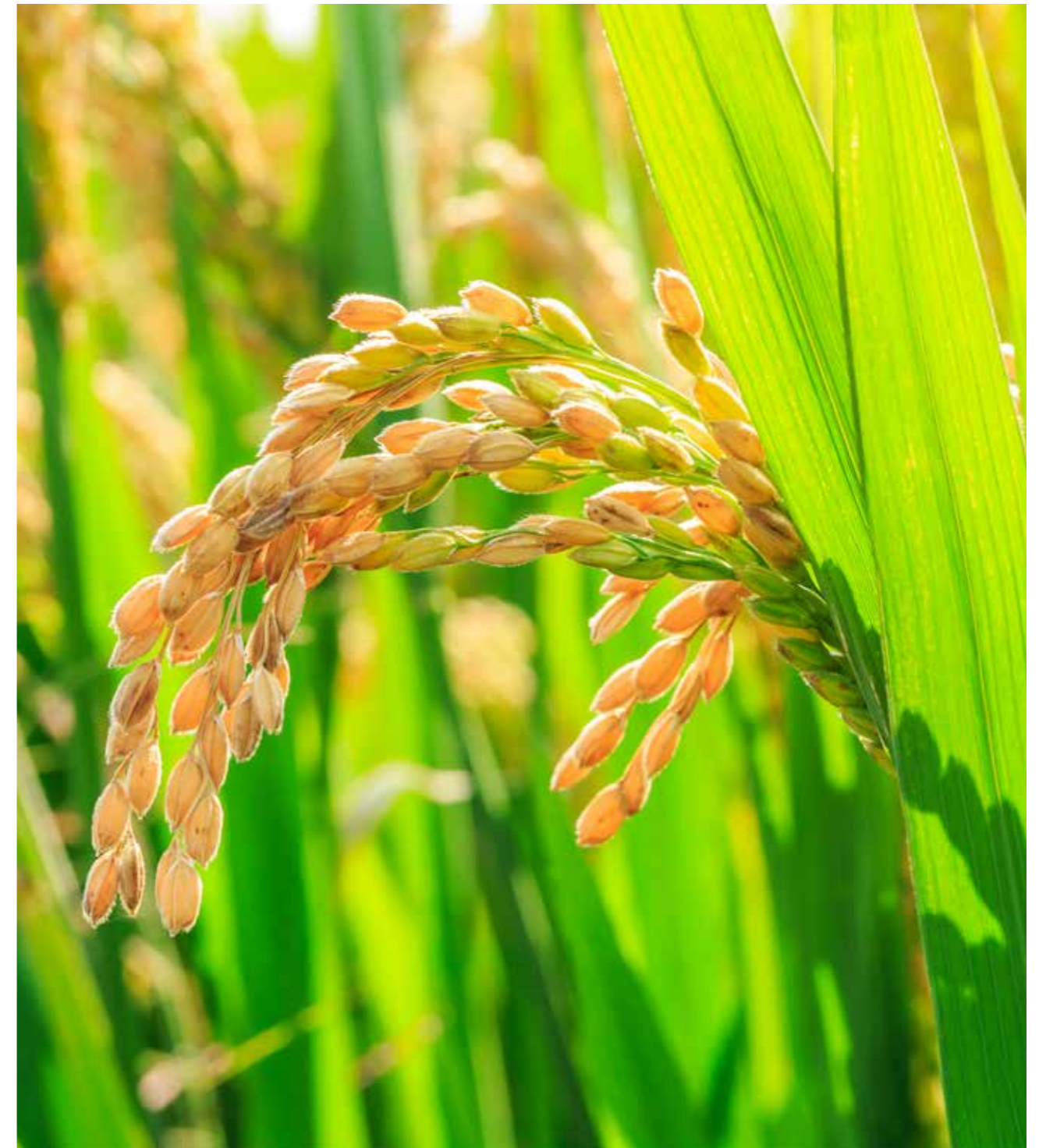
Confezione

Tanica 5 L



Per la scheda completa scansiona il QR code

Colture	Avversità	Dose L/ha	Intervallo sicurezza gg	Max tratt. annui
RISO	Brusone Elmintosporiosi	1	Sospendere i trattamenti entro la fine della fioritura	2



Sercadis® SC

Innovativo fungicida a base di Xemium®, potente e flessibile, resistente al dilavamento e dotato di ampio spettro e lunga persistenza d'azione su frutta, vite e patata



Composizione

300 g/L fluxapyroxad (Xemium®)

Formulazione

Sospensione concentrata (SC)

Confezione

Flacone 0,3 L, 1 L



Per la scheda completa scansiona il QR code

Colture	Avversità	Dose ml/hl	Dose L/ha	Intervallo sicurezza gg	Max tratt. annui
VITE	Oidio	15	0,15	35	3
PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO	Oidio	15	0,15	21	3
MELO, PERO	Ticchiolatura Maculatura bruna	17-20	0,25-0,3	35	3
	Oidio	15	0,15	35	3
PATATA	Rizottoniosi trattamento del tubero	20 ml/ 100 kg	-	-	1
	Rizottoniosi trattamento al suolo	-	0,8	-	1



Signum®

Fungicida versatile ed efficace che, grazie alla sinergia tra le sostanze attive F500® e boscalid, risulta attivo contro un ampio spettro di avversità su frutta e orticole



Composizione

26,7 g boscalid
6,7 g pyraclostrobin (F500®)

Formulazione

Granuli idrodispersibili (WG)

Confezione

Flacone 1 kg



Per la scheda completa
scansiona
il QR code

Colture	Avversità	Dose g/hl	Dose kg/ha	Intervallo di sicurezza gg	Max tratt. annui
PESCO* NETTARINA* ALBICOCCO* CILIEGIO*	Moniliosi Oidio	60-75	0,60-0,75	3	3
SUSINO*	Moniliosi, Oidio Cladosporiosi	60-75	0,60-0,75	3	3
NOCCIOLO*	Necrosi grigia	100	1	28	2
CASTAGNO*	Fersa Marciume delle castagne	100	1	28	2
NOCE*	Necrosi apicale bruna	100	1	28	2
MANDORLO*	Moniliosi Bolla	100	1	28	2
PISTACCHIO*	Cancro	100	1	28	2
FRAGOLA***	Botrite, Oidio Antracnosi	150-180	1,5-1,8	3	2
FRUTTI DI PIANTE ARBUSTIVE*	Botrite	150	1,5	3	2
ALTRA PICCOLA FRUTTA A BACCHE*	Botrite	150	1,5	3	2
POMODORO***	Botrite, Oidio Cladosporiosi	100-150	1-1,5	3	3
MELANZANA***	Botrite Oidio	150	1,5	3	3

* PIENO CAMPO *** PIENO CAMPO E SERRA

Signum®

Colture	Avversità	Dose g/hl	Dose kg/ha	Intervallo di sicurezza gg	Max tratt. annui
PEPERONE***	Botrite, Oidio	100-150	1-1,5	3	3
SCAROLA*	Botrite, Sclerotinia	150	1,5	21	1
RADICCHIO*	Botrite, Sclerotinia Cercospororiosi	150	1,5	21	1
LATTUGHE E INSALATE***	Botrite, Sclerotinia	150	1,5	14	2
VALERIANELLA*** (raccolta dopo lo stadio fenologico di ottava foglia)	Botrite, Sclerotinia	150	1,5	14	2
SPINACIO***	Muffa grigia	150	1,5	14	2
BIETOLE DA FOGLIA E DA COSTA***	Muffa grigia	150	1,5	14	2
ERBE AROMATICHE***	Botrite, Sclerotinia	150	1,5	14	2
FAGIOLO E FAVA*	Botrite, Ruggine, Sclerotinia	100-150	1-1,5	7	2
FAGIOLINO*	Botrite, Ruggine, Sclerotinia	100-150	1-1,5	7	2
PISELLO*	Sclerotinia, Antracnosi, Oidio, Peronospora	100-150	1-1,5	7	2

* PIENO CAMPO *** PIENO CAMPO E SERRA

Colture	Avversità	Dose g/hl	Dose kg/ha	Intervallo di sicurezza gg	Max tratt. annui
CECE*	Sclerotinia, Antracnosi	100-150	1-1,5	7	2
BROCCOLI*	Alternariosi Muffa grigia	100	1	14	3
CAVOLFIORE*	Alternariosi	100	1	14	3
ASPARAGO*	Stemfiliosi, Ruggine	100-150	1-1,5	120	3
CARCIOFO*	Oidio	75-100	0,75-1	3	2
	Botrite	150	1,5		
CAROTA*	Alternariosi, Oidio	100	1	14	2
CIPOLLA*, AGLIO*, SCALOGNO* (foglie)	Botrite, Ruggine, Marciumi bianco e verde	150	1,5	14	2
SEDANO*	Septoriosi, Sclerotinia	100	1	14	2
PORRO*	Botrite, Peronospora, Alternariosi	100-150	1-1,5	14	2
FINOCCHIO*	Septoriosi, Sclerotinia e Ramularia	100	1	14	2
COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI**	Botrite Oidio	100-150	1-1,5	-	3
COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI*	Botrite Oidio	100-150	1-1,5	-	2

* PIENO CAMPO ** SERRA

Vision® Plus

Fungicida con un'innovativa formulazione a base di cristalli contenenti pyrimethanil e ditianon caratterizzata da eccellente stabilità e persistenza



Composizione

250 g/L pyrimethanil
250 g/L ditianon

Formulazione

Sospensione concentrata (SC)

Confezione

Flacone 1 L,
Tanica 5 L



Per la scheda completa
scansiona
il QR code

Colture	Avversità	Dose ml/hl	Dose L/ha	Intervallo sicurezza gg	Max tratt. annui
MELO, PERO	Ticchiolatura	80	1,2 (fino a 1.500 L/ha di acqua)	56	4
			1,6 (1.500-2.000 L/ha di acqua)		
PERO	Maculatura bruna	80	1,2 (fino a 1.500 L/ha di acqua)	56	4
			1,6 (1.500-2.000 L/ha di acqua)		



Vivando®

Fungicida a base della sostanza attiva metrafenone, specialista nella difesa contro l'oidio delle colture orticole e della vite



Composizione

500 g/L metrafenone puro

Formulazione

Sospensione concentrata (SC)

Confezione

Flacone 0,25 L, 1 L,



Per la scheda completa scansiona il QR code

Colture	Avversità	Dose ml/hl	Dose L/ha	Intervallo sicurezza gg	Max tratt. annui
VITE	Oidio	20-25	0,2-0,25	28	3
CETRIOLO, ZUCCHINO***	Oidio	20	0,2	3	2
COCOMERO, MELONE***	Oidio	20	0,2	3	2
POMODORO***	Oidio	30	0,3	3	2
MELANZANA, PEPERONE*	Oidio	30	0,3	3	2
COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE*	Oidio	25-75	0,25-0,75	-	2
FUNGHI COLTIVATI*	Mal della tela	-	10 (1 mL/m ²)	10	1

* SERRA *** PIENO CAMPO E SERRA



Allstar®

Fungicida per le colture orticole a base di solo Xemium® efficace e flessibile nei confronti di svariati patogeni

Composizione

300 g/L fluxapyroxad (Xemium®)

Formulazione

Sospensione concentrata (SC)

Confezione

Flacone 0,5 L



Bellis® Drupacee

Fungicida indicato contro la cladosporiosi, la moniliosi e l'oidio di albicocco, ciliegio, nettarina, pesco e susino

Composizione

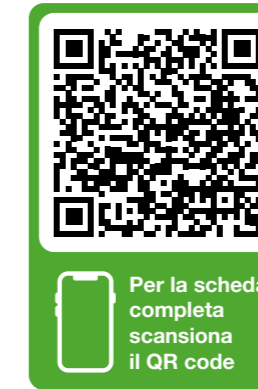
26,7 g boscalid
6,7 g pyraclostrobin (F500®)

Formulazione

Granuli idrodispersibili (WG)

Confezione

Tanica 1 kg, 2,5 kg



Bellis®

Fungicida a base di boscalid e F500® per la difesa delle pomacee, particolarmente indicata per la protezione da oidio, alternaria e maculatura bruna

Composizione

25 g boscalid
12 g pyraclostrobin (F500®)

Formulazione

Granuli idrodispersibili (WG)

Confezione

Flacone 1 kg



Caramba®

Fungicida a base di metconazolo con lunga persistenza d'azione per il controllo delle malattie della spiga dei cereali

Composizione

90 g/L metconazolo

Formulazione

Concentrato emulsionabile (EC)

Confezione

Flacone 1 L



Century® Pro

Fungicida sistemico a base di fosfonato di potassio in grado di stimolare le autodifese naturali della pianta

Composizione

755 g/L fosfonato di potassio

Formulazione

Liquido solubile (SL)

Confezione

Tanica 5 L, 10 L



Per la scheda completa scansiona il QR code



Comet® 250 EC

Fungicida per frumento duro, frumento tenero e orzo, con un'eccellente attività nel controllo di ruggini e septoria

Composizione

250 g/L pyraclostrobin (F500®)

Formulazione

Concentrato emulsionabile (EC)

Confezione

Flacone 1 L



Per la scheda completa scansiona il QR code



Collis®

Fungicida specializzato per il controllo dell'oidio della vite e delle cucurbitacee

Composizione

100 g/L kresoxim-metile
200 g/L boscalid

Formulazione

Sospensione concentrata (SC)

Confezione

Flacone 1 L



Per la scheda completa scansiona il QR code



Priaxor®

Fungicida per il controllo delle principali patologie fogliari dei cereali a paglia a base di Xemium® e F500®

Composizione

75 g/L fluxapyroxad (Xemium®)
150 g/L pyraclostrobin (F500®)

Formulazione

Concentrato emulsionabile (EC)

Confezione

Flacone 1 L



Per la scheda completa scansiona il QR code



Retengo® New

Fungicida a base di F500® per la protezione dalle principali malattie fungine del mais

Composizione

200 g/L pyraclostrobin (F500®)

Formulazione

Concentrato emulsionabile (EC)

Confezione

Flacone 1 L



Saviran® Star

Fungicida locosistemico e di copertura per il controllo della peronospora della vite da vino, performante e flessibile

Composizione

3,75 g benalaxil-m
48 g folpet

Formulazione

Granuli idrodispersibili (WG)

Confezione

Sacco 5 kg



Revystar® XL

Fungicida per il controllo completo delle malattie fogliari dei cereali a paglia

Composizione

100 g/L mefentrifluconazolo (Revysol®)
50 g/L fluxapyroxad (Xemium®)

Formulazione

Concentrato emulsionabile (EC)

Confezione

Flacone 1 L



Scala®

Fungicida per il controllo di botrite su orticole e vite, e la protezione da ticchiolatura e malattie da conservazione delle pomacee

Composizione

400 g/L pyrimethanil

Formulazione

Sospensione concentrata (SC)

Confezione

Flacone 1 L,
Tanica 5 L



Stroby® WG

Fungicida ad ampio spettro per vite e pomacee, dotato di elevata efficacia preventiva e lunga persistenza di azione

Composizione

50 g kresoxim-methyl

Formulazione

Granuli idrodispersibili (WG)

Confezione

Flacone 0,2 kg



Per la scheda completa scansiona il QR code



Tucana® 25 EC

Fungicida specifico per il controllo dell'oidio della vite che consente una protezione prolungata, soprattutto del grappolo

Composizione

250 g/L pyraclostrobin (F500®)

Formulazione

Concentrato emulsionabile (EC)

Confezione

Flacone 1 L



Per la scheda completa scansiona il QR code



Rubin® Plus

Fungicida per la concia dei cereali a paglia ad ampio spettro d'azione

Composizione

33,3 g/L fluxapyroxad (Xemium®)
33,3 g/L triticonazolo
33,3 g/L fludioxonil

Formulazione

Sospensione concentrata per concia sementi (FS)

Confezione

Fusto 200 L
Shuttle 1000 L



Per la scheda completa scansiona il QR code



Systema®

Concianta a base di Xemium®, per la protezione dei cereali fino alla foglia a bandiera

Composizione

333 g/L fluxapyroxad (Xemium®)

Formulazione

Sospensione concentrata per concia sementi (FS)

Confezione

Fusto 200 L
Shuttle 1000 L



Per la scheda completa scansiona il QR code



Erbicidi



IN PRIMO PIANO

Corum®	64
Spectrum®	66
Stratos® Ultra	68

Algedi®	72
Altorex®	72
Basagran® SG	73
Biathlon® 4D	73
Stomp® Aqua	74
Wing P®	74

Le informazioni riportate di seguito per i singoli prodotti non sostituiscono quanto presente nelle etichette autorizzate, a cui si deve fare riferimento.

Corum®

Soluzione erbicida per il completo controllo delle infestanti dicotiledoni di numerose colture



Composizione

480 g/L bentazone
22,4 g/L imazamox

Formulazione

Concentrato solubile (SL)

Confezione

Flacone 1 L,
Tanica 5 L



Per la scheda completa scansiona il QR code

Corum è attivo contro le seguenti infestanti:

Abutilon theophrasti (cencio molle), *Amaranthus* spp. (amaranti), *Ammi majus* (visnaga maggiore), *Brassica nigra* (senape nera), *Capsella bursa-pastoris* (borsa di pastore), *Chenopodium album* e *C. ficifolium* (farinacci), *Datura stramonium* (stramonio comune), *Echinochloa crus-galli* (giavone comune), *Fumaria* spp. (fumarie), *Galium aparine* (attaccamano), *Galinsoga parviflora* (galinsoga comune), *Hibiscus trionum* (ibisco vescicoso), *Matricaria* spp. (camomille), *Papaver rhoeas* (papavero), *Polygonum persicaria*, *P. lapathifolium*, *P. convolvulus* e *P. aviculare* (poligoni), *Portulaca oleracea* (erba porcellana), *Sinapis arvensis* e *S. alba* (senapi), *Solanum nigrum* (erba morella), *Sonchus* spp. (grespini), *Sisymbrium* spp. (erba cornacchia), *Veronica* spp. (veroniche).

Colture	Dose L/ha	Epoca d'impiego
ERBA MEDICA	1,25	Trattare in primavera dopo che la coltura è ben insediata, ossia dal secondo anno d'impianto in poi, con infestanti dicotiledoni nei primi stadi di sviluppo. Usare volumi d'acqua di 200-300 L/ha. Non aggiungere Dash® HC.
FAGIOLO, FAVA, FAVINO	1,25 oppure 2 applicazioni a 0,62	Trattare in post-emergenza precoce, quando la coltura ha raggiunto lo stadio di 2ª foglia trifogliata e le infestanti dicotiledoni sono nei primi stadi di sviluppo. Non trattare con colture oltre la fase fenologica di formazione dei germogli laterali. Usare volumi d'acqua di 200-300 L/ha. L'aggiunta di Dash® HC, alla dose di 0,25-0,3 litri per 100 litri di soluzione, migliora l'efficacia erbicida di Corum® su alcune infestanti bersaglio, soprattutto in sfavorevoli condizioni d'intervento. Non impiegare Corum® su fagiolo, fava e favino destinati al consumo fresco* (con e senza baccello).
PISELLO	1,25 oppure 2 applicazioni a 0,62	Trattare in post-emergenza precoce, quando la coltura ha raggiunto lo stadio di 2-3 foglie vere e le infestanti dicotiledoni sono nei primi stadi di sviluppo. Non trattare con colture oltre la fase fenologica di allungamento dello stelo principale. Usare volumi d'acqua di 200-300 L/ha. L'aggiunta di Dash® HC, alla dose di 0,25-0,3 litri per 100 litri di soluzione, migliora l'efficacia erbicida di Corum® su alcune infestanti bersaglio, soprattutto in sfavorevoli condizioni d'intervento. Non impiegare Corum® su pisello destinato al consumo fresco* senza baccello.
SOIA	1,875 oppure 2 applicazioni a 0,95	Trattare in post-emergenza precoce, quando la coltura ha raggiunto lo stadio di 1ª foglia trifogliata e le infestanti dicotiledoni sono nei primi stadi di sviluppo. Non trattare con colture oltre la fase fenologica di formazione dei germogli laterali. Usare volumi d'acqua di 200-300 L/ha. L'aggiunta di Dash® HC, alla dose di 0,25-0,3 litri per 100 litri di soluzione, migliora l'efficacia erbicida di Corum® su alcune infestanti bersaglio, soprattutto in sfavorevoli condizioni d'intervento.
TRIFOGLIO DA SEME	1,25	Trattare una volta che la coltura è ben insediata, ossia dall'inizio della fase fenologica di formazione dei germogli laterali. Usare volumi d'acqua di 200-300 L/ha. Impiegare il prodotto su infestanti non sviluppate dallo stadio di cotiledoni fino a sei foglie. Non aggiungere il coadiuvante Dash® HC. Non impiegare Corum® su trifoglio destinato al consumo animale.

* Si intende per industria alimentare: surgelato/inscatolato/disidratato.

Spectrum®

Erbicida a base di dimetenamide-p per il controllo e il contenimento di numerose graminacee e dicotiledoni del mais



Composizione

720 g/L dimethenamid-p

Formulazione

Concentrato emulsionabile (EC)

Confezione

Flacone 1 L,
Tanica 5 L



Per la scheda completa scansiona il QR code

Spectrum agisce sui semi delle infestanti in via di germinazione.

Infestanti sensibili: graminacee: giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), setaria (*Setaria* spp.), sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*), sorghetta da seme (*Sorghum halepense*). Dicotiledoni: amaranto (*Amaranthus* spp.), erba morella (*Solanum nigrum*), porcellana (*Portulaca oleracea*), camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), senape selvatica (*Sinapis arvensis*), centocchio (*Stellaria media*).

Infestanti mediamente sensibili: farinello (*Chenopodium* spp.), persicaria (*Polygonum persicaria*), convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*).

Colture	Dose L/ha	Epoca d'impiego
MAIS	1-1,3	Trattare in pre-emergenza o post-emergenza precoce del mais; in entrambe le epoche prima dell'emergenza delle infestanti sensibili.



Stratos® Ultra

Erbicida sistemico di post-emergenza, efficace sulle principali infestanti graminacee



Composizione

100 g/L cycloxydim

Formulazione

Concentrato emulsionabile (EC)

Confezione

Flacone 1 L,
Tanica 5 L



Per la scheda completa scansiona il QR code

Stratos® Ultra è attivo contro le seguenti infestanti:

Infestanti sensibili: avena selvatica (*Avena spp.*), coda di topo (*Alopecurus myosuroides*), festuca (*Festuca spp.*), forasacco (*Bromus spp.*), giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), gramigna (*Cynodon dactylon*), leptocloa (*Leptochloa fascicularis*), loglio (*Lolium multiflorum*), pabbio (*Setaria spp.*), panico (*Panicum spp.*), sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), scagliola (*Phalaris spp.*), sorghetta (*Sorghum halepense*), riso comune selvatico (*Oryza sativa*).

Infestanti moderatamente sensibili: falsa gramigna (*Agropyron repens*)

Colture	Infestanti	Dose L/ha	Epoca d'impiego	Intervallo sicurezza gg
AGLIO, CIPOLLA, SCALOGNO	Graminacee annuali	1,5-2 2,5	Fino ad inizio accestimento Da inizio a fine accestimento	28
	Falsa gramigna, Gramigna	5	10-20 cm di altezza	28
	Sorghetta	5	20-40 cm di altezza	28
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BARBABIETOLA DA FORAGGIO, BIETOLA ROSSA, COLZA, GIRASOLE	Graminacee annuali	1,5-2 2,5	Fino ad inizio accestimento Da inizio a fine accestimento	-
	Falsa gramigna, Gramigna	5	10-20 cm di altezza	-
	Sorghetta	5	20-40 cm di altezza	-
CAROTA, RAVANELLO	Graminacee annuali	1,5-2 2,5	Fino ad inizio accestimento Da inizio a fine accestimento	35
	Falsa gramigna, Gramigna	5	10-20 cm di altezza	35
	Sorghetta	5	20-40 cm di altezza	35
CAVOLETTI DI BRUXELLES, CAVOLI CINESI, CAVOLI RICCI	Graminacee annuali	1,5-2 2,5	Fino ad inizio accestimento Da inizio a fine accestimento	42
	Falsa gramigna, Gramigna	5	10-20 cm di altezza	42
	Sorghetta	5	20-40 cm di altezza	42
CAVOLO CAPPuccio, CAVOLO VERZA	Graminacee annuali	1,5-2 2,5	Fino ad inizio accestimento Da inizio a fine accestimento	28
	Falsa gramigna, Gramigna	5	10-20 cm di altezza	28
	Sorghetta	5	20-40 cm di altezza	28

Stratos® Ultra

Colture	Infestanti	Dose L/ha	Epoca d'impiego	Intervallo sicurezza gg
CECE, LENTICCHIA, LUPINO, LEGUMI DA GRANELLA	Graminacee annuali	1,5-2 2,5	Fino ad inizio accestimento Da inizio a fine accestimento	56
	Falsa gramigna, Gramigna	5	10-20 cm di altezza	56
	Sorghetta	5	20-40 cm di altezza	56
FAGIOLINO, FAGIOLO, FAVA, FAVINO	Graminacee annuali	1,5-2 2,5	Fino ad inizio accestimento Da inizio a fine accestimento	28
	Falsa gramigna, Gramigna	5	10-20 cm di altezza	28
	Sorghetta	5	20-40 cm di altezza	28
GUAYULE (<i>Parthenium argentatum</i>)	Graminacee annuali	1,5-2 2,5	Fino ad inizio accestimento Da inizio a fine accestimento	-
	Falsa gramigna, Gramigna	5	10-20 cm di altezza	-
	Sorghetta	5	20-40 cm di altezza	-
LATTUGHE E INSALATE (esclusi i prodotti baby leaf)	Graminacee annuali	1,5-2 2,5	Fino ad inizio accestimento Da inizio a fine accestimento	21
	Falsa gramigna, Gramigna	5	10-20 cm di altezza	21
	Sorghetta	5	20-40 cm di altezza	21
MELO, PERO COTOGNO	Graminacee annuali	1,5-2 2,5	Fino ad inizio accestimento Da inizio a fine accestimento	28
	Falsa gramigna, Gramigna	5	10-20 cm di altezza	28
	Sorghetta	5	20-40 cm di altezza	28
PATATA, SOIA	Graminacee annuali	1,5-2 2,5	Fino ad inizio accestimento Da inizio a fine accestimento	56
	Falsa gramigna, Gramigna	5	10-20 cm di altezza	56
	Sorghetta	5	20-40 cm di altezza	56

Colture	Infestanti	Dose L/ha	Epoca d'impiego	Intervallo sicurezza gg
PEPERONE	Graminacee annuali	1,5-2 2,5	Fino ad inizio accestimento Da inizio a fine accestimento	21
	Falsa gramigna, Gramigna	5	10-20 cm di altezza	21
	Sorghetta	5	20-40 cm di altezza	21
PISELLO (escluso pisello per consumo fresco con baccello)*	Graminacee annuali	1,5-2 2,5	Fino ad inizio accestimento Da inizio a fine accestimento	56
	Falsa gramigna, Gramigna	*5	10-20 cm di altezza	56
	Sorghetta	*5	20-40 cm di altezza	56
RISO	Riso crodo	4	Fino allo stadio di 3 culmi di accestimento	-
	Giavone	2		
SPINACIO (raccolto dopo lo stadio fenologico di ottava foglia) ERBE FRESCHE, PORTULACA, BORRAGINE	Graminacee annuali	1,5-2 2,5	Fino ad inizio accestimento Da inizio a fine accestimento	28
	Falsa gramigna, Gramigna	5	10-20 cm di altezza	28
	Sorghetta	5	20-40 cm di altezza	28
RAFANO, PASTINACA, RUTABAGA, SEDANO RAPA, RAPA, SALSEFRICA	Graminacee annuali	1,5-2 2,5	Fino ad inizio accestimento Da inizio a fine accestimento	-
	Falsa gramigna, Gramigna	5	10-20 cm di altezza	-
	Sorghetta	5	20-40 cm di altezza	-
POMODORO, MELANZANA, PORRO, CIPOLLETTA	Graminacee annuali	1,5-2 2,5	Fino ad inizio accestimento Da inizio a fine accestimento	42
	Falsa gramigna, Gramigna	5	10-20 cm di altezza	42
	Sorghetta	5	20-40 cm di altezza	42
VITE (foglie da non destinarsi al consumo)	Graminacee annuali	1,5-2 2,5	Fino ad inizio accestimento Da inizio a fine accestimento	42
	Falsa gramigna, Gramigna	5	10-20 cm di altezza	42
	Sorghetta	5	20-40 cm di altezza	42

Algedi®

Erbicida di post-emergenza per il controllo delle principali infestanti di frumento, orzo e mais

Prodotto contenente **tritosulfuron**: ultima data per la commercializzazione **7 maggio 2025**;
ultima data di utilizzo in campo **7 novembre 2025**

Composizione

50 g dicamba
25 g tritosulfuron

Formulazione

Granuli idrodispersibili (WG)

Confezione

Flacone 0,2 kg



Per la scheda completa
scansiona
il QR code



Basagran® SG

Erbicida selettivo di post-emergenza attivo contro la maggior parte delle infestanti a foglia larga e sulle ciperacee

Composizione

87 g bentazone

Formulazione

Granuli idrosolubili (SG)

Confezione

Flacone 1 kg, Tanica 3 kg



Per la scheda completa
scansiona
il QR code



Altorex®

Erbicida di post emergenza a base di Imazamox per il diserbo di erba medica, fagiolino, fagiolo, fava, favino e pisello

Composizione

40 g/L imazamox

Formulazione

Concentrato solubile (SL)

Confezione

Flacone 1 L



Per la scheda completa
scansiona
il QR code



Biathlon® 4D

Erbicida da impiegare per il controllo delle malerbe dicotiledoni in post-emergenza di avena, frumento (duro e tenero), orzo, segale e triticale

Prodotto contenente **tritosulfuron**: ultima data per la commercializzazione **7 maggio 2025**;
ultima data di utilizzo in campo **7 novembre 2025**

Composizione

71,4 g tritosulfuron
5,4 g florasulam

Formulazione

Granuli idrodispersibili (WG)

Confezione

Flacone 0,1 kg, 0,35 kg



Per la scheda completa
scansiona
il QR code



Stomp® Aqua

Diserbante di pre-emergenza per il controllo delle più importanti infestanti dicotiledoni e graminacee di numerose colture

Composizione

455 g/L pendimetalin

Formulazione

Sospensione acquosa concentrata di capsule (CS)

Confezione

Flacone 1 L, Tanica 5 e 10 L



Per la scheda completa scansiona il QR code



Wing P®

Erbicida ad ampio spettro di pre-emergenza e post-emergenza precoce per il mais

Composizione

212,5 g/L dimetenamid-p
250 g/L pendimetalin

Formulazione

Concentrato emulsionabile (EC)

Confezione

Flacone 1 L, Tanica 10 L



Per la scheda completa scansiona il QR code



Insetticidi



IN PRIMO PIANO

Nealta®

78

Alverde®

80

Vesticor®

80

Le informazioni riportate di seguito per i singoli prodotti non sostituiscono quanto presente nelle etichette autorizzate, a cui si deve fare riferimento.

Nealta®

Acaricida per frutta e orticole con un nuovo ed esclusivo meccanismo di azione, altamente efficace e persistente sui target in etichetta



Composizione

200 g/L cyflumetofen

Formulazione

Sospensione concentrata (SC)

Confezione

Flacone 1 L



Per la scheda completa scansiona il QR code

Colture	Avversità	Dose L/ha	Intervallo sicurezza gg	Max tratt. annui
POMACEE (melo, pero, cotogno, nespolo, nespolo del Giappone)	<i>Tetranychus</i> spp. (ragnetto rosso comune)	1	7	2
POMODORO*** MELANZANA***	<i>Tetranychus</i> spp. (ragnetto rosso comune)	1	1	2
DRUPACEE (pesco, nettarino, albicocco)	<i>Tetranychus</i> spp. (ragnetto rosso comune) <i>Panonychus citri</i>	1	7	2
AGRUMI (arancio, mandarino, clementine, limone, limetta, pompelmo)	<i>Tetranychus</i> spp. (ragnetto rosso comune) <i>Panonychus citri</i>	1	7	2
FRAGOLA****	<i>Tetranychus</i> spp. (ragnetto rosso comune) <i>Phytonemus pallidus</i>	1	1	2
ORNAMENTALI** (in vaso)	<i>Tetranychus</i> spp. (ragnetto rosso comune)	1	-	2

Applicare il prodotto alla comparsa delle prime forme mobili.
Applicare 1 volta ogni due anni, per tutte le colture, tranne le ornamentali in vaso.

** SERRA *** PIENO CAMPO E SERRA **** SERRA E TUNNEL

Alverde®

Insetticida dotato di diverso meccanismo d'azione, facile, efficace e selettivo per la protezione delle colture orticole

Composizione

240 g/L metaflumizone

Formulazione

Sospensione concentrata (SC)

Confezione

Flacone 0,25 L, 1 L



Per la scheda completa scansiona il QR code



Vesticor®

Insetticida selettivo specifico per la lotta dei lepidotteri su frutta, vite, mais e patata

Composizione

200 g/L chlorantraniliprole

Formulazione

Sospensione concentrata (SC)

Confezione

Flacone 0,3 L, 1 L



Per la scheda completa scansiona il QR code



Prodotti speciali



IN PRIMO PIANO

Dash® HC **84**

Regalis® Plus **86**

Sepiret® **88**

Antischiuma®
Schaumstop **90**

Attraxor® **90**

Insignia® **91**

Limus® Care **91**

Vibelsol® **92**

Vizura® **92**

Le informazioni riportate di seguito per i singoli prodotti non sostituiscono quanto presente nelle etichette autorizzate, a cui si deve fare riferimento.

Dash® HC

Coadiuvante che migliora le prestazioni in campo degli erbicidi



Composizione

348,75 g/L miscela di metil oleato e metil palmitato

Formulazione

Concentrato emulsionabile (EC)

Confezione

Flacone 1 L
Tanica 5 L



Per la scheda completa scansiona il QR code

Dash® HC è il coadiuvante da impiegare in miscela estemporanea con gli erbicidi Algedi®, Beyond®, Beyond® Plus, Cleranda®, Cleravo®, Corum®, Passat® SL, Stratos®, Tooler® e Verresta®.

Erbicida	Dose Dash® HC per miscela
Algedi® e Tooler®	Su frumento e orzo, 0,5 L/ha, con volumi d'acqua di 200-600 L/ha
	Su mais, 1 L/ha, con volumi d'acqua di 200-400 L/ha
Beyond®	0,5 L/100 L di soluzione
Beyond® Plus	0,25-0,5 L/100 L di soluzione in presenza delle infestanti meno sensibili, in particolare <i>Echinochloa oryzoides</i> , o elevate infestazioni
Cleranda®	0,5 L/100 L di soluzione
Cleravo®	1 L/ha
Corum® e Passat® SL	Su soia e pisello 0,25-0,5 L/100 L di soluzione con volumi d'acqua di 200-300 L/ha
	Su fagiolo, fava e favino 0,25-0,3 L/100 L di soluzione con volumi d'acqua di 200-300 L/ha
Stratos®	0,25-0,5 L/100 L di soluzione
Verresta®	0,5 L/100 L di soluzione



Regalis® Plus

Regolatore dello sviluppo vegetativo delle pomacee, in grado di ridurre la crescita dei germogli e di stimolare le difese naturali della pianta



Composizione

10 g calcio-proesadione

Formulazione

Granuli idrodispersibili (WG)

Confezione

Flacone 1,5 kg



Per la scheda completa scansiona il QR code

Colture	Tipo di azione	Periodo di applicazione	Dose massima kg/ha
MELO E PERO	Regolazione dello sviluppo vegetativo	Fioritura	2,5*
		Ingrossamento dei frutti fino a metà della dimensione finale	1,5*
MELO	Lotta al colpo di fuoco (<i>Erwinia amylovora</i>)	Fioritura	1,25 per 2 applicazioni
PERO			1,5 per 2 applicazioni
PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI IN SERRA	Regolazione dello sviluppo vegetativo	Germogli a 2-3 cm. Effettuare il primo trattamento 10-15 giorni dopo la spuntatura/cimatura e i successivi a intervalli di almeno 7 giorni	3 per massimo 3 applicazioni per ciclo colturale**

* La dose totale può essere frazionata in diverse applicazioni da 0,5 a 2,5 kg/ha ciascuna. Non superare la quantità totale di 3 kg/ha per anno.

** Non superare la dose massima di 9 kg per ciclo colturale.

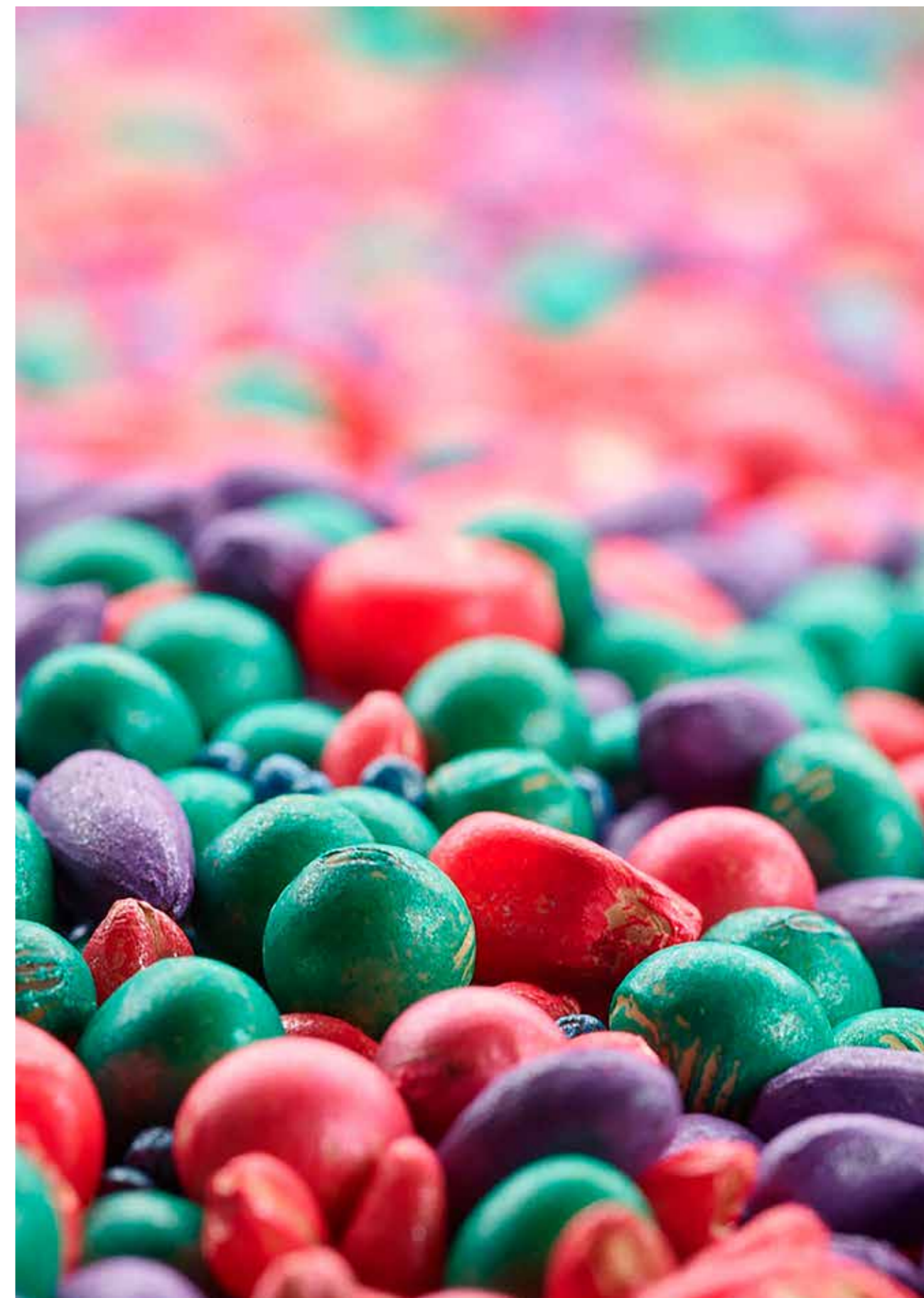


Sepiret®

Pigmenti e pellicolanti per diverse tipologie di semi



Colture	Prodotto	Dose ml/100 kg	Principali caratteristiche
FRUMENTO DURO E TENERO, ORZO	Color coat red	40	Pigmento liquido rosso per migliorare la colorazione delle sementi
	Sepiret 6250 silver	80 100	Pellicolante liquido di color argento, ad elevato potere adesivante per migliorare la scorrevolezza del seme, ridurre la polverosità, ottimizzandone la copertura. È compatibile con tutti i prodotti concianti
GIRASOLE	Sepiret 6279 silver	300	Pellicolante liquido di color argento, ad elevato potere adesivante per migliorare la scorrevolezza del seme, ridurre la polverosità, ottimizzandone la copertura
MAIS	Sepiret 9290 red	100-240	Pellicolante liquido di color rosso, ad elevato potere adesivante per migliorare la scorrevolezza del seme, ridurre la polverosità, ottimizzandone la copertura
	Sepiret flo	100-250	Polvere utilizzata in associazione a Sepiret 9290 red per migliorare la fluidità del seme
	Sepiret F 290 Colorless	2-4 ml (dose riferita a 50.000 cariossidi)	Additivo per aumentare la ritenzione della sostanza attiva conciante e gestire l'odore
ORTICOLE	Sepiret 3241 green	varie	Pellicolante liquido di color verde, ad elevato potere adesivante per migliorare la scorrevolezza del seme, ridurre la polverosità, ottimizzandone la copertura
	Sepiret 9290 red	varie	Pellicolante liquido di color rosso, ad elevato potere adesivante per migliorare la scorrevolezza del seme, ridurre la polverosità, ottimizzandone la copertura



Antischiuma[®] Schaumstop

Formulato siliconico in grado di abbattere la formazione di schiuma a base di polisilossano

Composizione

Antischiuma a base di polisilossano

Formulazione

Liquido (SL)

Confezione

Flacone 150 ml



Insignia[®]

Fungicida specifico per tappeti erbosi

Composizione

20 g pyraclostrobin (F500[®])

Formulazione

Granuli idrodispersibili (WG)

Confezione

Flacone 1 kg



Attraxor[®]

Regolatore della crescita del tappeto erboso

Composizione

10 g calcio-proesadione

Formulazione

Granuli idrodispersibili (WG)

Confezione

Flacone 1,5 kg



Limus[®] Care

Inibitore dell'ureasi a base di due principi attivi, NBPT (N(n-butil)tiofosforico triammide) e NPPT (N(n-propil)tiofosforico triammide)

Composizione

18,75% p/p N(n-butil) tiofosforico triammide (NBPT),
6,25% p/p N(n-propil) tiofosforico triammide (NPPT)

Formulazione

Liquido

Confezione

Shuttle 1000 L



Vibelsol®

Inibitore della nitrificazione a base di DMPP
(3,4-dimetilpirazolo fosfato) per fertilizzanti minerali azotati

Composizione

35,1% p/p 3,4-dimetil-1H-pirazolo fosfato

Formulazione

Liquido

Confezione

Shuttle 1000 Kg



Per la scheda completa scansiona il QR code



Vizura®

Inibitore della nitrificazione a base di DMPP per
digestati e liquami zootecnici

Composizione

14,1% p/p 3,4-dimetil-1H-pirazolo fosfato

Formulazione

Liquido

Confezione

Tanica 10 L



Per la scheda completa scansiona il QR code



Biosoluzioni

In un contesto di grandi cambiamenti, offriamo un insieme di prodotti che rispondono alla crescente domanda di sostenibilità da parte dei consumatori.



IN PRIMO PIANO

NUOVO PRODOTTO EliteSea™	98
Serifel®	100
Velifer®	102
Essen'ciel™	104
Estratto di legno by BASF	104
HiCoat® Super Soy	105
HiCoat® Super Extender	105
NUOVO PRODOTTO Kauritil® Tri Hi Bio®	106
Kumulus® Tecno	106
NUOVO PRODOTTO Londis®	107
Rak® 2 Max	108
Rak® 5	108
Rak® 5+6	109

Le informazioni riportate di seguito per i singoli prodotti non sostituiscono quanto presente nelle etichette autorizzate, a cui si deve fare riferimento.

Alternative a base naturale per le sfide di oggi e domani

La crescente pressione regolatoria sugli agrofarmaci tradizionali e la continua ricerca di soluzioni alternative per la difesa favoriscono l'adozione di prodotti di origine naturale. A questa esigenza, noi di BASF rispondiamo cercando l'ottimale equilibrio tra efficacia e sostenibilità.

I metodi biologici utilizzano organismi viventi e sostanze di origine naturale per affrontare le minacce che possono compromettere qualità e quantità dei raccolti. Questi strumenti, se da un lato presentano grandi vantaggi - quali ridotto rischio resistenza, possibilità di trattamenti ripetuti, breve o nullo intervallo di sicurezza, assenza di residui alla raccolta, favorevole profilo eco-tossicologico - dall'altro devono essere utilizzati con la piena consapevolezza delle loro caratteristiche e dei loro limiti, per sfruttarne al meglio le potenzialità.

Noi di BASF offriamo una **gamma di prodotti di origine biologica - biosoluzioni** - frutto della nostra ricerca o della collaborazione con aziende partner, che **possono essere utilizzati sia in agricoltura biologica che integrata, da**

soli o in sinergia con i nostri più tradizionali agrofarmaci, in vari campi di impiego per il controllo di malattie fungine o parassiti animali, per il trattamento delle sementi o la biostimolazione.

Le biosoluzioni BASF aiutano gli agricoltori a limitare i rischi di resistenza agli agrofarmaci, a ridurre i residui nelle derrate, ad aumentare la tolleranza agli stress, ampliare la protezione contro malattie fungine, insetti e acari, e a rendere più flessibili le tempistiche di raccolta.

Crediamo che integrando diversi strumenti per la protezione e lo sviluppo delle colture sia possibile affrontare le sfide sempre più stringenti del settore agricolo, e ottenere prodotti sani, rispettosi dell'ambiente e della biodiversità.



EliteSea™

Nuovo biostimolante vegetale a base di estratto di *Ascophyllum nodosum* che, grazie all'elevata qualità della materia prima e al processo di estrazione esclusivo e brevettato, potenzia lo sviluppo delle piante, ne stabilizza le rese colturali e le aiuta a superare i momenti di stress



Composizione

Estratto di *Ascophyllum nodosum*

Formulazione

Liquido

Confezione

Flacone 1 L,
Tanica 5 L



Per la scheda completa scansiona il QR code

APPLICAZIONI FOGLIARI

Colture	Dose L/ha	Epoca d'impiego
POMACEE, DRUPACEE E ALTRI FRUTTIFERI	2-3	3-6 applicazioni a partire da inizio fioritura fino a 50% dello sviluppo dei frutti
AGRUMI	2-3	3-6 applicazioni a partire da inizio fioritura fino a 50% dello sviluppo dei frutti
VITE DA VINO E DA TAVOLA	2-3	3-6 applicazioni a partire da inizio sviluppo vegetativo fino alla fase di sviluppo grappolo
ORTAGGI A FRUTTO*** (solanacee, cucurbitacee, ecc.)	1-3	3-6 applicazioni da post-trapianto ad accrescimento frutto
ORTAGGI A FOGLIA*** (lattughe e insalate comprese le baby leaf, erbe fresche, fiori commestibili, ecc.)	1-3	3-6 applicazioni da post-trapianto a pieno sviluppo della coltura
BRASSICHE (cavoli a infiorescenza, a testa e a foglia)	1-3	3-6 applicazioni da post-trapianto a sviluppo dell'infiorescenza/apparato fogliare
ORTAGGI A RADICE E TUBERO (patate, carote, ravanelli, sedano rapa, ecc.)	1-3	3-6 applicazioni da post-trapianto a pieno sviluppo della coltura
ORTAGGI A STELO (asparagi, sedano, finocchi, carciofi, porri, ecc.)	1-3	3-6 applicazioni ogni 14 giorni di distanza
FRAGOLE	1-3	3-6 applicazioni ogni 14 giorni di distanza
PICCOLI FRUTTI (more, lamponi, mirtilli, ribes, uva spina, ecc.)	1-3	3-6 applicazioni ogni 14-21 giorni di distanza

*** PIENO CAMPO E SERRA

FERTIRRIGAZIONE

Colture	Dose L/ha	Epoca d'impiego
COLTURE ORTICOLE, ORNAMENTALI AROMATICHE E MEDICINALI	2-3	3-6 applicazioni dal trapianto allo sviluppo dei frutti/infiorescenze/struttura fogliare

Serifel®

Prodotto biologico a base del batterio *Bacillus amyloliquefaciens*, ceppo esclusivo MBI600, ideale per la vite e le orticole



Composizione

8,8 g *Bacillus amyloliquefaciens* ceppo MBI600

Formulazione

Polvere bagnabile (WP)

Confezione

Sacco 0,5 kg



Per la scheda completa scansiona il QR code

Colture	Avversità	Dose kg/ha	Epoca d'impiego	Max trattamenti annui
VITE	<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Uncinula necator</i> Marciume acido		Intervenire preventivamente dallo stadio di piena fioritura fino alla raccolta	10 all'anno con un intervallo minimo tra le applicazioni di 7 gg
FRAGOLA*** FRUTTI DI PIANTE ARBUSTIVE*** ALTRA PICCOLA FRUTTA E BACCHE*** POMODORO*** PEPERONE*** MELANZANA*** LATTUGHE E INSALATE***	<i>Botrytis cinerea</i>	0,5	Intervenire preventivamente dalla comparsa dell'infiorescenza fino alla raccolta dei frutti su fragola, pomodoro, melanzana, peperone, frutti di piante arbustive, altra frutta e bacche e dalla comparsa della prima foglia fino al completo sviluppo della parte vegetativa commestibile su lattughe e insalate	6 all'anno con intervallo minimo tra le applicazioni di 5 gg
POMODORO* PEPERONE* MELANZANA*	<i>Alternaria solani</i> <i>Alternaria alternata</i>	0,25	Intervenire preventivamente dalla comparsa dell'infiorescenza fino alla raccolta dei frutti	6 all'anno con intervallo minimo tra le applicazioni di 5 gg
LATTUGHE E INSALATE***	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Sclerotinia minor</i>	0,5	Intervenire preventivamente dalla comparsa della prima foglia fino al completo sviluppo della parte vegetativa commestibile	6 all'anno con intervallo minimo tra le applicazioni di 5 gg

* PIENO CAMPO *** PIENO CAMPO E SERRA

Velifer®

Innovativo insetticida biologico a base di un nuovo ceppo esclusivo di *Beauveria bassiana*, il PPRI 5339, efficace e persistente su mosca bianca e tripidi



Composizione

8 x 10⁹ CFU/ml *Beauveria bassiana* ceppo PPRI 5339 puro

Formulazione

Dispersione oleosa (OD)

Confezione

Flacone 0,5 L



Per la scheda completa scansiona il QR code

Colture	Avversità	Dose ml/ha	Epoca d'impiego	Max tratt. annui
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, MELONE, COCOMERO, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO, CETRIOLINO E ORNAMENTALI**	Tripidi: <i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> Mosche bianche: <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Bemisia argentifolli</i>	50	Intervenire durante il ciclo colturale alternando altri prodotti insetticidi a Velifer® e precisamente, utilizzando i primi quando il rischio di infestazioni delle specie target è elevato e Velifer® quando c'è minore pressione delle specie target	-
FRAGOLA****	Tripidi: <i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>			

** SERRA **** SERRA E TUNNEL



Essen'ciel™

Insetticida, fungicida e acaricida naturale a base di olio di arancio

Composizione

60 g/L olio essenziale di arancio dolce

Formulazione

Microemulsione (ME)

Confezione

Tanica 5 L



HiCoat® Super Soy

Inoculante per sementi di soia a base di *Bradyrhizobium japonicum* da utilizzarsi esclusivamente per la pre-inoculazione industriale

Composizione

10 miliardi di rizobi per ml *Bradyrhizobium japonicum*

Formulazione

Liquido

Confezione

Contenitore 6,4 L



Estratto di legno by BASF

Corroborante di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici

Composizione

Estratto glicolico a base di flavonoidi

Formulazione

Liquido

Confezione

Tanica 5 L, 10 L



HiCoat® Super Extender

Soluzione nutritiva per il rizobio contenuto in HiCoat® Super Soy

Composizione

Soluzione nutritiva contenente una miscela di diverse sostanze zuccherine

Formulazione

Liquido

Confezione

Tanica 6,4 L



Kauritil® Tri Hi Bio®

Nuovo fungicida per frutta e colture orticole
a base di solfato di rame tribasico in granuli idrodispersibili

Composizione

Rame metallo 30 g
(sotto forma di rame solfato tribasico)

Formulazione

Granuli idrodispersibili (WG)

Confezione

Sacco 5 kg, 10 kg



Kumulus® Tecno

Fungicida a base di zolfo micronizzato che agisce
per contatto, con azione preventiva ed eradicante,
sull'oidio di numerose colture

Composizione

80 g zolfo

Formulazione

Granuli idrodispersibili (WG)

Confezione

Sacco 25 kg



Londis®

Nuovo bioinsetticida in formulazione liquida a base di *Bacillus thuringiensis*,
specifico per la lotta ai lepidotteri di vite, colture frutticole e orticole

Composizione

18,8% *Bacillus thuringiensis*
sottospecie kurstaki ceppo EG 2348

Formulazione

Sospensione concentrata (SC)

Confezione

Flacone 1 L



Rak[®] 2 Max

Feromone per la confusione sessuale della tignoletta della vite



Composizione

361 mg miscela di (E,Z)-7,9-dodecadienilacetato e ndodecilacetato

Formulazione

Sostanza attiva evaporabile (VP)

Confezione

Scatola da 252 ampolle



Per la scheda completa scansiona il QR code

Rak[®] 5+6

Feromone per la confusione sessuale di anarsia (*Anarsia lineatella*) e cidia (*Cydia molesta*) su drupacee



Composizione

495 mg Z/E 8-dodecenil-acetato
449 mg E-5-decenil-acetato,
E-5-decenolo + n-esadecilacetato

Formulazione

Sostanza attiva evaporabile (VP)

Confezione

Scatola da 252 ampolle



Per la scheda completa scansiona il QR code

Rak[®] 5

Feromone per la confusione sessuale della cidia del susino (*Cydia funebrana*) e la tignola orientale del pesco (*Cydia molesta*)



Composizione

445 mg Z 8/E8-dodecenil-acetato puro

Formulazione

Sostanza attiva evaporabile (VP)

Confezione

Scatola da 252 ampolle



Per la scheda completa scansiona il QR code



Agrigenius®

Abbiamo ideato uno strumento che offre suggerimenti chiari, semplici e mirati, per gestire la complessità.

Agrigenius® Vite	114
Agrigenius® Uva	114
Agrigenius® Pomodoro	115
Agrigenius® Olivo	115
Agrigenius® Grano	116
Climategenius	116

Il tutor per l'agricoltura

Agrigenius® è il sistema di supporto alle decisioni (DSS) che utilizza dati ambientali e modelli avanzati, per monitorare costantemente le condizioni in campo e fornire allerte e consigli operativi.

Agrigenius® incrocia i dati raccolti tramite stazioni agrometeorologiche poste in campo e dati meteo satellitari, con i modelli di sviluppo fenologico e avversità della pianta, traducendoli in allerte e indicazioni sugli interventi da effettuare.

Le informazioni fluiscono continuamente tra il campo e Agrigenius® che, grazie a tecniche avanzate di modellistica e big data, interpreta i dati e fornisce al professionista agricolo un quadro sempre aggiornato della situazione in campo.

Il sistema permette di:

- programmare gli interventi in base allo sviluppo fenologico della pianta;
- effettuare una corretta valutazione dei rischi e migliorare l'efficacia della strategia di difesa;
- registrare tutte le operazioni effettuate in campo;
- programmare interventi irrigui e fertirrigui;
- ricevere allerte su potenziali danni da gelo o alte temperature;
- impostare avvisi di rischio infezione o evoluzione insetti;
- accedere ad un database di agrofarmaci sempre aggiornato;
- gestire al meglio i momenti cruciali della coltivazione come la semina, la fertilizzazione e la gestione delle malattie.

Agrigenius® è disponibile in tre versioni:



PRO - La tecnologia incontra l'esperienza tecnica

Piattaforma web completa, collegata a stazioni meteo posizionate in campo, per il massimo dettaglio dei dati e allerte su misura.



GO - Per una visione semplice, tascabile e immediata

App mobile per smartphone e tablet, collegata a punto meteo fisico o virtuale, riassume tutte le informazioni necessarie in modo intuitivo.



TECH - La soluzione per chi gestisce più realtà agricole

Piattaforma web che consente di monitorare più realtà produttive dislocate in areali lontani o con caratteristiche molto diverse tra loro.



Agrigenius® Vite

DSS con modelli previsionali specifici per oltre 120 varietà di vite da vino, dotato di cruscotti intuitivi per:

gestione delle principali malattie

- Peronospora - infezioni primarie e secondarie
- Oidio - infezioni ascosporige e conidiche
- Botrite
- Black rot

gestione degli insetti

- Tignoletta
- Scafoideo
- Planococco



Agrigenius® Pomodoro

DSS con modelli previsionali specifici per 250 varietà di pomodoro da industria, dotato di cruscotti intuitivi per:

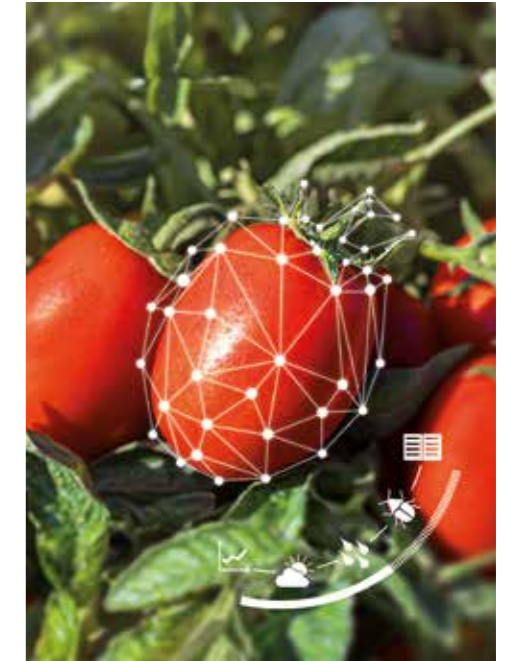
gestione delle principali malattie

- Peronospora
- Alternaria
- Batteriosi (Macchiatura batterica e Maculatura batterica)

gestione degli insetti

- Nottua gialla
- Ragnetto rosso
- Tuta assoluta

monitoraggio del contenuto idrico della coltura e delle irrigazioni



Agrigenius® Uva

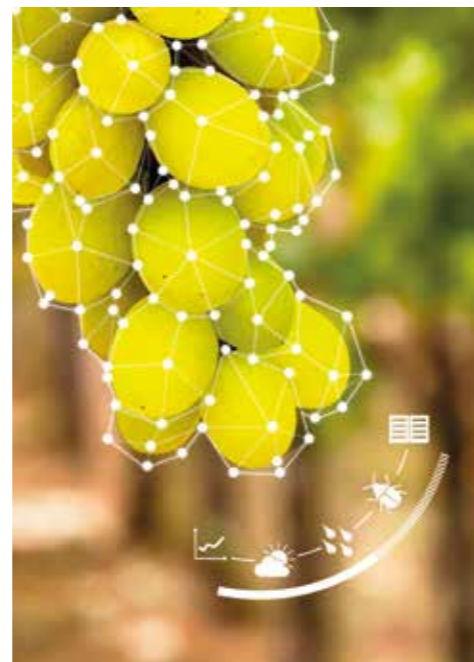
DSS con modelli previsionali specifici per le principali varietà di uva da tavola, dotato di cruscotti intuitivi per:

gestione delle principali malattie

- Peronospora - infezioni primarie e secondarie
- Oidio - infezioni ascosporige e conidiche
- Botrite

gestione degli insetti

- Tignoletta
- Scafoideo



Agrigenius® Olivo

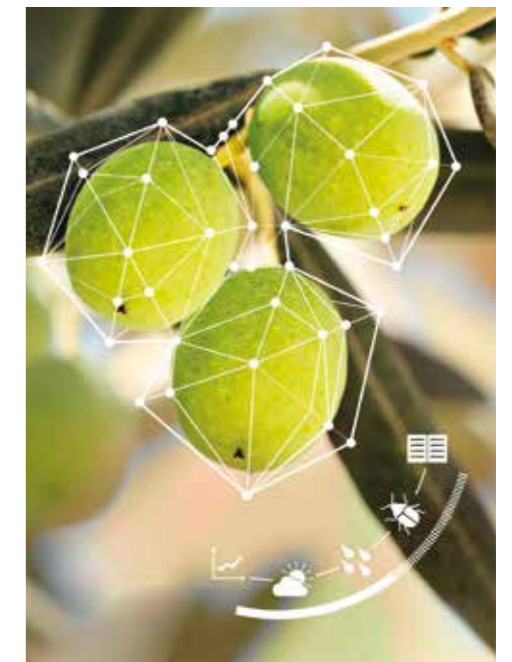
DSS con modelli previsionali specifici per 65 varietà di olivo, dotato di cruscotti intuitivi per:

gestione dei principali organismi dannosi

- Mosca
- Occhio di pavone
- Antracnosi
- Tignola

controllo del bilancio idrico

monitoraggio del contenuto polifenolico



Agrigenius® Grano

DSS con modelli previsionali specifici per circa 500 varietà di frumento duro e tenero.

Dotato di cruscotti intuitivi per:

- gestire al meglio la semina
- ottimizzare resa e contenuto proteico della granella
- ottimizzare le tempistiche e le quantità di concime da applicare
- controllare gli organismi dannosi e le malerbe in modo mirato
- programmare gli interventi in base allo sviluppo della pianta
- evitare lo stress idrico della coltura
- calcolare l'impatto ambientale



Climategenius

È l'App per monitorare e analizzare i dati ambientali attuali e previsionali acquisiti dalle stazioni agrometeorologiche, riportando in forma grafica e tabellare i valori di:

- temperatura
- umidità relativa
- piogge
- bagnatura fogliare
- velocità e direzione del vento
- radiazione solare

BASF
We create chemistry

Climategenius



Usare i prodotti agrofarmaci con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si prega di osservare le avvertenze, le frasi ed i simboli di pericolo riportate in essa.

BASF Italia
Agricultural Solutions

Via Marconato, 8
20811 Cesano Maderno (MB)
T +39 03625121 - info.agroitalia@basf.com

www.agro.basf.it

Seguici su Facebook
www.facebook.com/BASFAgroItalia

