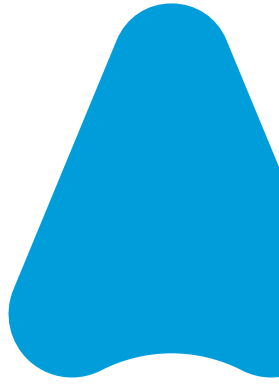
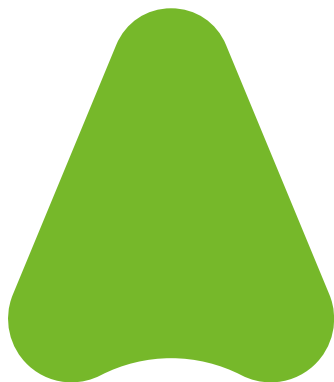
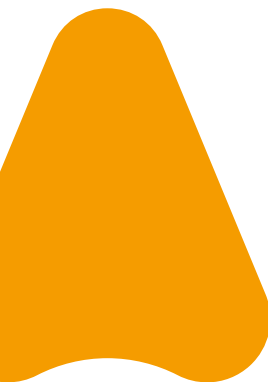


Catalogo 2026



2026

In Campo con ADAMA

Introdurre il nuovo catalogo Adama quest'anno ha per noi un significato speciale. Non si tratta solo di presentare nuovi prodotti, ma di condividere il risultato di un percorso di crescita, ascolto e preparazione che ci ha portati fin qui pronti ad affrontare con determinazione la nuova campagna 2025-2026.

Abbiamo ascoltato da vicino le esigenze delle aziende agricole italiane e del mondo della distribuzione, e abbiamo risposto con soluzioni concrete, mirate e capaci di adattarsi agli specifici areali del nostro Paese. Frutto di un lavoro meticoloso sul campo – fianco a fianco con i nostri partner – le novità che oggi presentiamo sono il risultato di una strategia che mette al centro innovazione, efficacia ed affidabilità.

In prima linea, insieme ai nostri tecnici sul territorio, siamo orgogliosi di aver lanciato prodotti come Edaptis®, Maxentis®, Maganic® e Avastel®, che arricchiscono ulteriormente la nostra già solida linea Cereali, accanto a un portafoglio completo per colture chiave come vite, pomacee, riso, soia e orticole.

Oggi più che mai, il nostro obiettivo è stare al fianco di chi crede e investe nell'agricoltura italiana. Lo facciamo con oltre 70 anni di esperienza alle spalle, con una presenza solida in più di 100 paesi, ma soprattutto con l'ambizione di creare valore: attraverso l'innovazione, la continuità delle soluzioni collaudate, e una presenza costante sul campo.

E non ci fermeremo qui. Le novità continueranno e vi invitiamo fin da ora a partecipare ai nostri campi demo nella prossima primavera, per toccare con mano il futuro che stiamo costruendo insieme.

Un sincero augurio per una campagna 2025-2026 ricca di soddisfazioni.

Fernando Ondarza
Direttore Generale ADAMA Italia



VALORE

per i nostri partner



INNOVAZIONE

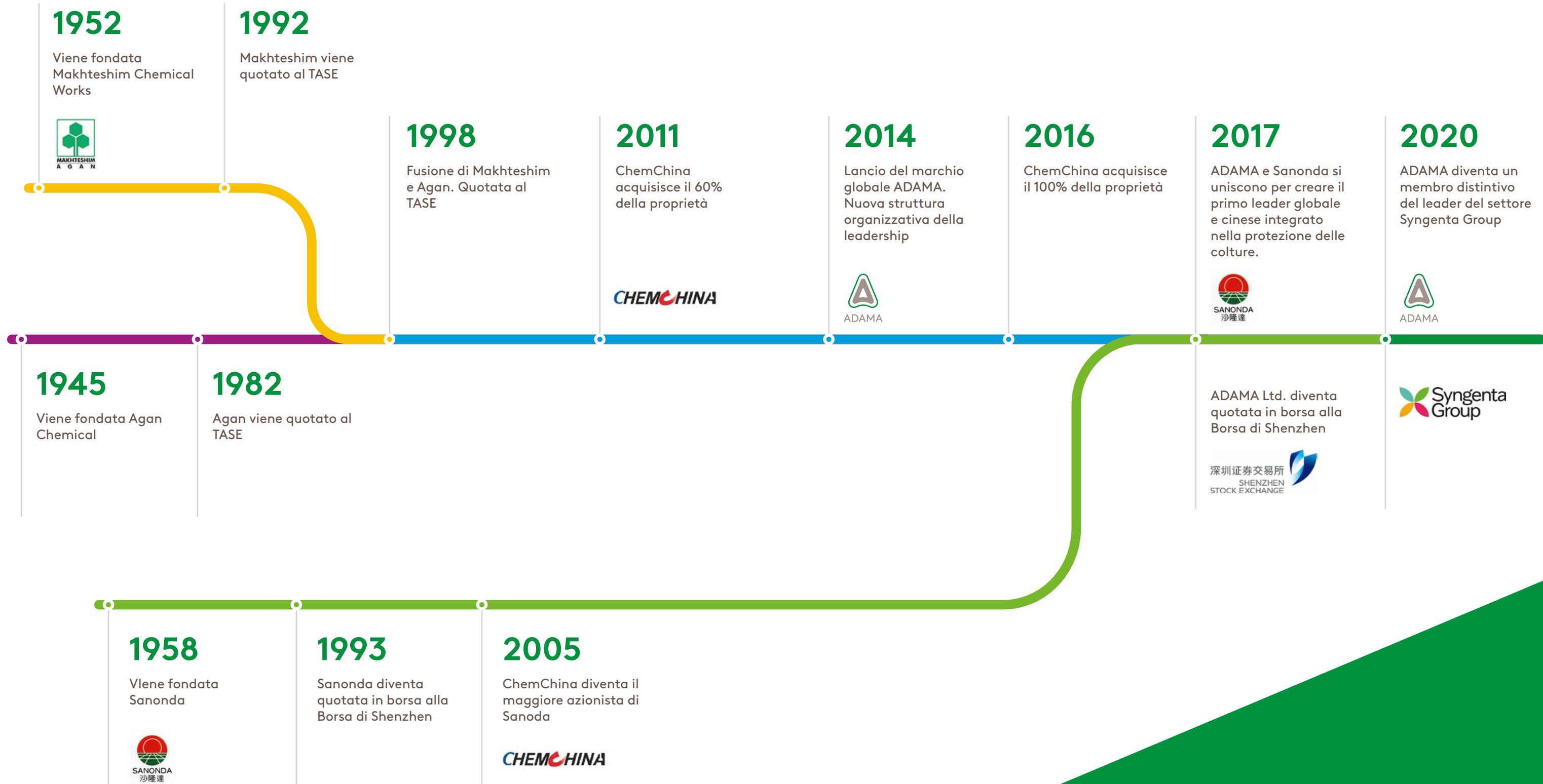
dei nostri prodotti



FORZA

del gioco di squadra

La nostra storia





Listen • Learn • Deliver



ADAMA



LISTEN

Un'esperienza attiva che richiede abilità, pensiero e intenzione. Creare opportunità di ascolto coerenti con agricoltori, clienti, esperti e colleghi.



LEARN

Integrare le informazioni e il sapere che acquisiamo esternamente con le competenze e il know-how che offriamo. Trasformare intuizioni in idee concrete.



DELIVER

Fornire risposte è nel nostro DNA: sfruttare il nostro approccio completo per rispondere in modo specifico alle esigenze dei clienti. Forniamo soluzioni solo dopo aver prima ascoltato e imparato.

Progettiamo e realizziamo il prodotto partendo dal campo, attraverso l'ascolto degli agricoltori e dei bisogni locali, fornendo soluzioni che rispondono direttamente alle loro esigenze.

Adama nel mondo

Con un patrimonio di oltre 70 anni, ADAMA è una delle più grandi aziende nel settore globale nella protezione delle colture.

ADAMA fornisce soluzioni ad agricoltori e clienti di tutto il mondo per combattere le problematiche di tutti i giorni aiutandoli a crescere.

Un percorso di evoluzione e trasformazione nel quale ADAMA Italia porta in dote una profonda conoscenza del sistema agricolo italiano, delle sue colture specifiche e dei suoi protagonisti.



\$ 4.1 Miliardi di vendite



>7600 Persone



Presente in oltre 100 paesi



+300 Principi attivi



4 Centri globali di Sviluppo Prodotti



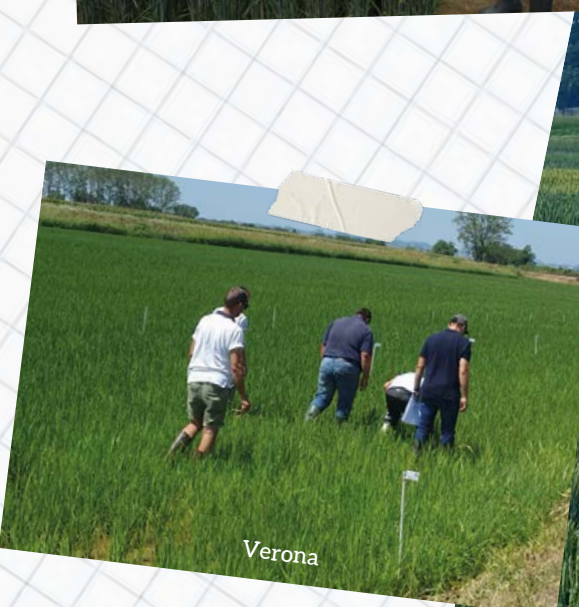
20 Siti produttivi



Adama in campo

ADAMA è sempre al tuo fianco quando si parla di difesa delle colture. Le prove in campo dei prodotti sono un'occasione per condividere esperienze e conoscenze e vedere in anteprima le nostre soluzioni.

VIVILE CON NOI!



Sommario generale



ACTIVUS® ME	17	LAMDEX® EXTRA	62
AGIL®	18	LEOPARD® 5 EC	28
APYZA® WG	61	MAGANIC®	48
ARRODIM®	19	MAVITA® 250 EC	49
AVASTEL® <small>Novità</small>	43	MAVRİK® SMART	64
BANJO®	44	MAXENTIS®	50
BREVIS®	71	MERPAN® 80 WDG	51
BUDGE®	72	MIRADOR® SC	52
CONTATTO® 320	20	NICOGAN® V.O.	29
DAVAI®	21	NIMROD® 250 EW	53
DIODE® <small>Novità</small>	22	PARLEAF®	74
EDAPTIS®	23	PIRIMOR® 50	65
ELEGANT® 2FD	24	POSTSCRIPT® 80 XL	30
EXELGROW®	73	POWERFILM®	75
FOLPAN® 80 WDG	45	SCHERMO® 0.5 G	66
FOLPAN® ENERGY	46	SEEDRON®	54
FOLPAN® GOLD	47	SONAVIO®	31
GOLTIX®	25	STAVENTO®	55
GOLTIX® TOP	26	STOPPER P	32
HIGHCARD®	27	SULCOTREK®	33
		SULTAN®	34
		TAIFUN® MK CL	35
		TIMELINE® TRIO	36
		TOMIGAN®	37
		TRIMMER® 50 WG	38
		VALLEY®	39
		ZAKEO® 250 SC	56

In corso di registrazione

TIMELINE® FX	77
--------------	----

ER BIC IDI



Sommario

ACTIVUS® ME	17
AGIL®	18
ARRODIM®	19
CONTATTO® 320	20
DAVAI®	21
DIODE® <small>Novità</small>	22
EDAPTIS®	23
ELEGANT® 2FD	24
GOLTIX®	25
GOLTIX® TOP	26
HIGHCARD®	27
LEOPARD® 5 EC	28
NICOGAN® V.O.	29
POSTSCRIPT® 80 XL	30
SONAVIO®	31
STOPPER P®	32
SULCOTREK®	33
SULTAN®	34
TAIFUN® MK CL	35
TIMELINE® TRIO	36
TOMIGAN®	37
TRIMMER® 50 WG	38
VALLEY®	39



ACTIVUS® ME

Erbicida residuale di pre e post-emergenza precoce,
per orticole, frutticole, vite ed estensive.



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	HRAC	N. REGISTRAZIONE
Sospensione acquosa concentrata di capsule	Pendimetalin (400 g/L)	3 (K1)	17116 del 07/12/2017

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Agrumi, Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Pesco Nettarino, Albicocco, Ciliegio, Susino	3 L/ha	Da post-raccolta fino a inizio allegagione, in pre-emergenza delle infestanti	-
Mandorlo, Nocciola, Castagno, Noce, Pistacchio	3 L/ha	Da post-raccolta a inizio allegagione, in pre-emergenza delle infestanti	-
Uva da vino, Uva da tavola	3 L/ha	Da post-raccolta fino a bottoni fiorali separati, in pre-emergenza delle infestanti	-
Fragola	3 L/ha	In pre-trapianto o, durante il periodo invernale, in post-trapianto tra le file	-
Patata	3 L/ha	In pre-emergenza	-
Carota	2,5 L/ha	In pre-emergenza o post-emergenza (3-4 foglie)	-
Aglio, Scalogno, Cipolla, Porro	2,5 L/ha	In pre-trapianto (fino al giorno prima), in pre-emergenza o in post-emergenza/post-trapianto (2-4 foglie)	-
Pomodoro, Melanzana, Peperone, Melone	2,5 L/ha	In pre-trapianto	-
Cavoli a testa, Cavoli a infiorescenza, Cavolotti di Bruxelles	2,5 L/ha	In pre-trapianto	-
Lattughe, Scarole, Cicorie (eccetto Witloof/Belga)	2,5 L/ha	In pre-trapianto	-
Carciofo	3 L/ha	In pre-emergenza o pre-ricaccio o, su coltura in vegetazione, solo nelle interfile e intorno ai ceppi	-
Fagioli e Fagiolini, Piselli, Fava, Favino, Cece, Lenticchia, Vecchia, Lupino, Leguminose da foraggio	2,5 L/ha	In pre-emergenza	-
Soya	2,5 L/ha	In pre-emergenza	-
Girasole	3 L/ha	In pre-emergenza	-
Riso seminato in asciutta, compresi gli arginelli	2,5 L/ha	In pre-emergenza	-
Mais e Mais dolce	3 L/ha	In pre-emergenza o post-emergenza (2 foglie)	-
Sorgo	3 L/ha	In pre-trapianto	-
Tappeti erbosi	2,5 L/ha	In post-emergenza dal secondo anno d'impianto	-
Piante ornamentali, Pioppo, Vivai	3 L/ha	Durante la fase di dormienza	-

Spettro d'azione

SPECIE INFESTANTI SENSIBILI	SPECIE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI
Graminacee	Graminacee
Digitaria sanguinalis (Sanguinella)	Alopecurus myosuroides (Coda di volpe)
Panicum dicothomiflorum (Giovane americano)	Echinochloa crus-galli (Giovane comune)
Dicotiledoni	Setaria spp. (Pabbio)
Anagallis arvensis (Anagallide)	Sorghum halepense (Sorghetta - da seme)
Lamium spp. (Falsa ortica)	Dicotiledoni
Sinapis arvensis (Senape selvatica)	Amaranthus spp. (Amaranto)
	Portulaca oleracea (Porcellana comune)
	Chenopodium spp. (Farinello)
Avvertenza: ATTENZIONE Indicazioni di pericolo: H410, H361D, EUH401, EUH208	Senecio vulgaris (Senecione)
	Papaver rhoeas (Papavero)
	Solanum nigrum (Erba morella)
	Matricaria chamomilla (Camomilla)
	Urtica urens (Ortica)
	Polygonum spp. (Poligono)
	Veronica spp. (Veronica)

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

AGIL®

Erbicida graminicida di post-emergenza, selettivo per soia e altre oleaginose, orticole, frutticole e vite.



ARRODIM®

Erbicida graminicida di post-emergenza, selettivo per soia, pomodoro e barbabietola da zucchero.



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	HRAC	N. REGISTRAZIONE
Concentrato emulsionabile	Propaquizafop (100 g/L)	1 (A)	9005 del 02-12-1996

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Lino, Colza, Girasole, Soia	0,8-2,0 L/ha	-	90 giorni
Cocomero, Melone, Zucca	0,8-2,0 L/ha	-	65 giorni
Cotone	0,8-2,0 L/ha	-	60 giorni
Barbabietola da zucchero e da foraggio	0,8-2,0 L/ha	-	45 giorni
Tabacco	0,8-2,0 L/ha	-	40 giorni
Melo, Pero, Nespolo del Giappone, Cotogno, Pesco, Nettarino, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Arancio, Clementino, Mandarino, Limone, Pompelmo, Chinotto, Bergamotto, Cedro, Frutta a guscio, Pomodoro, Melanzana, Broccoli, Cavolfiore, Cavolo cappuccio	0,8-2,0 L/ha	-	30 giorni
Vivai di fruttiferi, Piante ornamentali, Vivai e piante forestali	0,8-2,0 L/ha	-	-
Fagiolo e pisello (per consumo secco, fresco con e senza baccello), Cece, Favino, Fava, Lenticchia, Lupino	0,8-1,5 L/ha	-	40 giorni (consumo fresco) 50 giorni (consumo secco)
Erba medica, Trifoglio, Vecchia	0,8-1,5 L/ha	-	45 giorni
Patata	0,8-1,5 L/ha	-	40 giorni
Carota, Prezzemolo a grossa radice, Aglio, Cipolla, Scalognino	0,8-1,5 L/ha	-	30 giorni
Spinacio	0,8-1,5 L/ha	-	30 giorni
Lattuga, Asparago, Finocchio	0,8-1,2 L/ha	-	30 giorni
Riso	1-1,2 L/ha	Trattamenti in pre-semenza, dopo l'emergenza di riso crodo e giavone	-
Basilico	0,8-1,2 L/ha	-	30 giorni
Prezzemolo	0,8-1,2 L/ha	-	30 giorni
Coriandolo da seme	0,8-2 L/ha	-	-
Carciofo	0,8-1,2 L/ha	-	-

Spettro d'azione

SPECIE INFESTANTI SENSIBILI
Avena spp. (Avena)
Bromus sterilis (Forasacco rosso)
Echinochloa crus-galli (Giavone)
Hordeum vulgare (Orzo)
Lolium spp. (Loglio)
Panicum dichotomiflorum (Giavone americano)
Panicum miliaceum (Miglio)
Phalaris spp. (Falaride)
Setaria spp. (Setaria)
Sorghum halepense (Sorghetta)
Triticum spp. (Frumento)
nonché nascite spontanee di cereali

SPECIE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI
Agropyron repens (Falsa gramigna)
Alopecurus myosuroides (Coda di volpe)
Cynodon dactylon (Gramigna)
Digitaria sanguinalis (Sanguinella)
Oryza rufipogon (Riso crodo)
Poa spp. (Fienarola)



Avvertenza: PERICOLO
Indicazioni di pericolo:
H304, H319, H332, H411, EUH066,
EUH208, EUH401

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	HRAC	N. REGISTRAZIONE
Concentrato emulsionabile	Clethodim (240 g/L)	1 (A)	18111 del 10-10-2023

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Pomodoro	0,75 - 1,5 L/ha	-	30 giorni
Barbabietola da zucchero e da foraggio	1,0 - 1,5 L/ha	-	60 giorni
Soia	0,75 - 1,25 L/ha	-	60 giorni

Spettro d'azione

SPECIE INFESTANTI SENSIBILI
Avena spp. (Avena)
Ricacci di cereali
Echinochloa spp. (Giavone)
Lolium spp. (Loglio)
Panicum spp. (Falso panico)
Phalaris spp. (Falaride)
Setaria spp. (Setaria)
Sorghum halepense (Sorghetta)

SPECIE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI
Digitaria sanguinalis (Sanguinella)
Poa spp. (Fienarola)



Avvertenza: PERICOLO
Indicazioni di pericolo:
H304, H317, H336, H411,
EUH066, EUH 401

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

CONTATTO® 320

Erbicida di post-emergenza selettivo per barbabietola da zucchero, da foraggio e bietola rossa.

FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	HRAC	N. REGISTRAZIONE
Sospensione concentrata	Fenmedifam (320 g/L)	5 (C1)	9790 del 30-10-1998

1L



DAVAI®

Erbicida di post-emergenza, selettivo per la soia con formulazione innovativa **i** ready a elevata biodisponibilità.

FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	HRAC	N. REGISTRAZIONE
Concentrato solubile	Imazamox (80 g/L)	2 (B)	17209 del 21-10-2019

1L



COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Barbabietola da zucchero e da foraggio, Bietola rossa	2-3 L/ha	Dall'emergenza della coltura fino alla chiusura delle file. Consigliato in miscela con prodotti a base di Etofumesate con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie vere	-

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Soia	0,5 - 0,65 L/ha	In post-emergenza della coltura tra lo stadio di 2 e 4 foglie trifogliate	-

Spettro d'azione

SPECIE INFESTANTI SENSIBILI

Amaranthus retroflexus (Amaranto comune)
Chenopodium album (Farinaccio comune)
Daucus carota (Carota selvatica)
Echinochloa crus-galli (Giavona comune)
Fumaria officinalis (Fumaria)
Lamium amplexicaule (Falsa ortica reniforme)
Mercurialis annua (Mercorella comune)
Lolium multiflorum (Loglio italico)
Papaver (Papavero comune)
Polygonum aviculare (Correggiola)
Polygonum convolvulus (Poligono convolvolo)
Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso)
Rapistrum rugosum (Rapistro peloso)
Senecio (Erba calderina)
Setaria verticillata (Pabbio verticillato)
Stellaria media (Centocchio)
Urtica dioica (Ortica minore)
Veronica hederaefolia (Veronica comune)

Spettro d'azione

SPECIE INFESTANTI SENSIBILI

Amaranthus retroflexus (Amaranto comune)
Datura stramonium (Stramonio)
Polygonum spp. (Poligoni)
Salsola kali (Erba kali)
Solanum nigrum (Erba morella)
Sorghum halepense (Sorghetta)

SPECIE INFESTANTI MEDIANTE SENSIBILI

Abutilon theophrasti (Cencio molle)
Amaranthus blitoides (Amaranto blitoide)
Ambrosia artemisiifolia (Ambrosia)
Chenopodium album (Farinello)
Echinochloa crus-galli (Giavone)
Mercurialis annua (Mercorella comune)



Avvertenza: PERICOLO
Indicazioni di pericolo:
H318, H410, EUH401, EUH208



Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
H319, H332, H410, EUH401, H361d

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

DIODE®

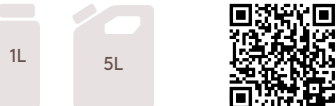


Erbicida di pre e post-emergenza per mais e mais dolce
e di post-emergenza per sorgo.



EDAPTIS®

Erbicida di post-emergenza per frumento duro,
frumento tenero e triticale.



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	HRAC	N. REGISTRAZIONE
Sospensione Concentrata	Mesotriione (100 g/L)	HRAC 27 (F2)	18694 del 26.03.2025

FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	HRAC	N. REGISTRAZIONE
Dispersione oleosa	Mesosulfuron-methyl (12 g/L) Pinoxaden (60 g/L) Mefenpyr-diethyl, antidoto agronomico (35 g/L)	2 (B) 1 (A)	18176 del 07.08.2024

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Mais	1 - 1,5 L/ha	Un'applicazione in pre-emergenza o un'applicazione in post-emergenza (da 2 a 9 foglie) due applicazioni frazionate (da pre-emergenza a 9 foglie)	-
Mais dolce	0,75 L/ha	Un'applicazione in pre-emergenza o un'applicazione in post-emergenza (da 2 a 9 foglie) due applicazioni frazionate (da pre-emergenza a 9 foglie)	-
Sorgo	0,5 L/ha	Un'applicazione in post-emergenza (da 2 a 9 foglie) due applicazioni frazionate (da 2 a non oltre le 9 foglie della coltura)	-

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Frumento tenero e duro, Triticale	1 L/ha	Impiegare in post-emergenza della coltura alla dose di 1 L/ha, dall'inizio dell'accestimento all'emissione della foglia a bandiera.	-

In vendita abbinata a PARLEAF®

Spettro d'azione

SPECIE INFESTANTI SUSCETTIBILI

Graminacee
Avena (Avena spp.)
Coda di volpe (Alopecurus myosuroides)
Fienarola annuale (Poa annua)
Falaride o Scagliola (Phalaris spp.)
Fienarola comune (Poa trivialis)
Loglio (Lolium spp.)
Miglio annuale (Milium vernale)

ELEGANT® 2FD

Erbicida dicotiledonicida di post-emergenza, selettivo per frumento e orzo.

750 ml



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	HRAC	N. REGISTRAZIONE
Suspoemulsione	Florasulam (6,25 g/L) 2,4 D (452 g/L)	2 (B) 4 (O)	16553 del 24-12-2015

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Frumento tenero e duro, Orzo	0,75 L/ha	Impiegare in post-emergenza da inizio accestimento fino alla levata	-

Spettro d'azione

SPECIE INFESTANTI SENSIBILI
Galium aparine (Attaccamani)
Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore)
Anthemis spp. (Camomilla)
Matricaria chamomilla (Camomilla volgare)
Stellaria media (Centocchio)
Hypecoum imberbe (Cornacchina a foglie grandi)
Chrysanthemum segetum (Crisantemo campestre)
Sonchus oleraceus (Grespino comune)
Papaver rhoeas (Papavero)
Fallopia convolvulus (Poligono convolvolo)
Sinapis arvensis (Senape)

SPECIE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI
Cirsium arvense (Stoppione)
Fumaria officinalis (Fumaria)



Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
H317, H410, EUH401

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

GOLTIX®

Erbicida dicotiledonicida di pre e post-emergenza, selettivo per la barbabietola da zucchero.

1 kg
5 kg



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	HRAC	N. REGISTRAZIONE
Microgranulare idrodisperdibile	Metamitron (70%)	5 (C1)	2732 del 16-01-1978

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Barbabietola da zucchero	2-5 kg/ha	Pre-emergenza (1 applicazione per anno)	-
Barbabietola da zucchero	2-3 kg/ha + 0,6-2 kg/ha	Pre-emergenza (1 applicazione per anno) + post emergenza (1-3 applicazioni per anno)	-
Barbabietola da zucchero	0,5-1 kg/ha	Post-emergenza (1-3 applicazioni per anno)	-

Non superare la dose massima di 5kg/ha di prodotto per anno.



Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
H302, H410, EUH401, EUH 208

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

GOLTIX® TOP

Erbicida selettivo di pre-emergenza efficace nel controllo delle infestanti a foglia larga dello spinacio, bietola da foglia e da costa, bietola rossa da orto.

1L



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	HRAC	N. REGISTRAZIONE
Sospensione concentrata	Metamitron 700 g/L	5 (C1)	18814 del 25-11-2024

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Spinacio	1-1,5 L/ha	Pre-emergenza (1 applicazione per anno)	-
Bietola da foglia	1-1,5 L/ha	Pre-emergenza (1 applicazione per anno)	-
Bietola da costa	1-1,5 L/ha	Pre-emergenza (1 applicazione per anno)	-
	2-5 L/ha	Applicazione pre-emergenza (1 applicazione/anno)	-
Bietola rossa da orto	2-3 L/ha + 0,5-0,7	Applicazione pre-emergenza (1 applicazione/anno) + applicazione di post emergenza (1- 3 applicazioni/anno)	-
	0,5- 0,7 L/ha	Applicazione di post emergenza (1-3 applicazioni/anno)	-

*Non superare la dose massima annua di 5 L/ha.

Spettro d'azione

SPECIE INFESTANTI SENSIBILI

Amaranthus spp. (Amaranto)
Chenopodium album (Farinello)
Polygonum aviculare (Correggiola)
Polygonum persicaria (Poligono persicaria)
Solanum nigrum (Erba morella)
Matricaria chamomilla (Camomilla)
Stachys annua (Stregona annuale)
Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso)
Papaver rhoeas (Papavero)
Stellaria media (Centocchio)
Anagallis arvensis (Anagallide)
Diplotaxis erucoides (Ruchetta violacea)



Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
H302, H410, EUH401, EUH 208

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

HIGHCARD®

Erbicida di post-emergenza per varietà ed ibridi di riso
Max-Ace®.



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	HRAC	N. REGISTRAZIONE
Emulsione concentrata	Quizalofop-P-ethyl (105 g/L) Isoxadifen etile, antidoto agronomico (74 g/L)	1 (A)	17995 del 8/02/2024

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Riso	1,25-1,5 L/ha.	Intervenire su terreno sgrondato (semina in acqua) o asciutto (seminata a file interrata) con coltura dallo stadio di due foglie fino al terzo culmo di accestimento. Sommergere la risaia 3-4 giorni dopo il trattamento. Ripetere il trattamento alle stesse modalità e dosi indicate per il primo intervento dopo almeno 10 giorni ed entro lo stadio di terzo culmo di accestimento. Risommergere la risaia dopo 3-4 giorni dall'applicazione.	-

Spettro d'azione

SPECIE INFESTANTI SENSIBILI

Giovone (Echinochloa crus-galli)
Riso crodo (Oryza sativa)

SPECIE INFESTANTI MEDIANTE SENSIBILI

Giovone maggiore (Echinochloa oryzicola od oryzoides)
Giovoni del genere Echinochloa (Echinochloa spp.)



Avvertenza: PERICOLO
Indicazioni di pericolo:
H304, H319, H411, EUH066, EUH208, EUH401

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

LEOPARD® 5 EC

Erbicida di post-emergenza, selettivo per orticole, frutticole, vite ed estensive.



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	HRAC	N. REGISTRAZIONE
Concentrato emulsionabile	Quizalofop-p-etile (50 g/L)	1 (A)	11243 del 15-03-2002

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Cavoli a testa, Cavolfiore, Broccolo	1 - 3 L/ha	Applicare da superamento della crisi di trapianto fino a tempo di carenza. Massimo 1 trattamento/anno	30 giorni
Pomodoro e Melanzana	1 - 3 L/ha	Applicare da superamento della crisi di trapianto fino ad allegazione. Massimo 1 trattamento/anno	30 giorni
Colza, Patata, Erba medica, Trifoglio e Veccia	1 - 3 L/ha	Applicare entro la chiusura della fila. Massimo 1 trattamento/anno	100 giorni per Colza; 30 giorni per Patata
Tabacco	1 - 3 L/ha	Applicare fino al termine dell'allungamento degli internodi. Massimo 1 trattamento/anno	40 giorni
Vite da vino e da tavola, Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone, Pesco e Nettarino	1 - 3 L/ha	Applicare prima che i frutti inizino ad assumere la colorazione specifica. Massimo 1 trattamento/anno	45 giorni per Vite; 30 giorni per Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone, Pesco e Nettarino
Agrumi, Albicocco, Susino, Ciliegio e Frutta a guscio	1 - 3 L/ha	Trattamento in assenza di frutti. Massimo 1 trattamento/anno	-
Ornamentali, Vivai e Forestali	1 - 3 L/ha	Trattamento di post-emergenza delle malerbe solo mediante l'impiego di attrezzature schermate. Massimo 1 trattamento/anno	-
Lino e Cotone	1 - 3 L/ha	Trattamento di post-emergenza prima che le parti eduli della coltura si siano formate. Massimo 1 trattamento/anno	60 giorni per Cotone
Soia, Girasole, Barbabietola da zucchero, Barbabietola rossa e da foraggio	1 - 2,5 L/ha	Applicare entro la chiusura della fila. Massimo 1 trattamento/anno	60 giorni
Cipolla, Aglio, Scalogni	1 - 2,5 L/ha	Applicare fino al raggiungimento del 30% del diametro finale del bulbo. Massimo 1 trattamento/anno	30 giorni
Carota, Rapa e Ravanello	1 - 2,5 L/ha	Applicare fino al raggiungimento del 30% del diametro finale del fittone. Massimo 1 trattamento/anno	30 giorni
Cece, Lenticchia, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Favino e Pisello	1 - 2,5 L/ha	Applicare fino al termine dell'allungamento degli internodi o entro la chiusura della fila. Massimo 1 trattamento/anno	30 giorni per Cece, Lenticchia, Fagiolo e Pisello (consumo secco); 42 giorni per Fagiolo e Pisello (consumo fresco), Fagiolino, Favino e Fava
Cardo (uso non alimentare)	1 - 2 L/ha	Applicare entro la chiusura della fila. Massimo 1 trattamento/anno	-

Spettro d'azione

SPECIE INFESTANTI SENSIBILI	
Graminacee annuali	Graminacee poliennali
Alopecurus spp. (Coda di topo)	Lolium spp. (Loietto)
Avena spp. (Avena)	Phalaris spp. (Scagliola)
Digitaria spp. (Sanguinella)	Poa annua (Fienarola)
Echinochloa spp. (Giovone)	Setaria spp. (Pabbio)



Avvertenza: PERICOLO
Indicazioni di pericolo:
H304, H315, H319, H336, H411, EUH401

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

NICOGAN® V.O.

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais.



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	HRAC	N. REGISTRAZIONE
Dispersione Oleosa	Nicosulfuron (40 g/L)	2 (B)	13242 del 10-06-2010

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Mais	1 - 1,5 L/ha	Sulle infestanti sensibili e presenti nelle prime fasi di sviluppo. Intervenire in post-emergenza della coltura e delle infestanti fino alle 5-8 foglie della coltura	-
Mais	1 + 0,5 L/ha	In presenza di infestanti a foglia larga sensibili più sviluppate o di infestanti mediamente sensibili è consigliabile frazionare la distribuzione del prodotto in 2 interventi distanziati tra loro di 7-10 giorni. Intervenire in post-emergenza della coltura e delle infestanti fino alle 5-8 foglie della coltura	-

Spettro d'azione

SPECIE INFESTANTI SENSIBILI	
Graminacee	Alopecurus myosuroides (Coda di volpe)
	Echinochloa crus galli (Giovone comune)
	Setaria spp. (Panicastrella)
Dicotiledoni	Sorghum halepense da seme e rizoma (Sorghetta)
	Amaranthus spp. (Amaranto)
	Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore)
	Fumaria officinalis (Fumaria)
	Matricaria chamomilla (Camomilla)
	Mercurialis annua (Mercurella)
	Sinapis arvensis (Senape selvatica)
	Sonchus oleraceus (Crespigno)
	Stellaria media (Centocchio)

SPECIE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI	
Graminacee	Panicum spp. (Panico)
	Digitaria sanguinalis (Sanguinella)
Dicotiledoni	Galinsoga parviflora (Galinsoga)
	Polygonum persicaria (Persicaria)
	Polygonum lapathifolium (Persicaria maggiore)
	Datura stramonium (Stramonio)
	Solanum nigrum (Erba morella)



Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
H317, H410, EUH401

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

POSTSCRIPT® 80 XL

Erbicida per Risi FullPage. POSTSCRIPT 80 XL® va utilizzato in combinazione con il bagnante dedicato Powerfilm.



SONAVIO®

Erbicida per il diserbo di pomodoro, valerianella, dolcetta, gallinella, lattughe, scarola, indivia, radicchio, carota, cipolla, aglio, scalogno, carciofo e prezzemolo.



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	HRAC	N. REGISTRAZIONE
Concentrato Solubile	Imazamox (80 g/L)	2 (B)	17585 del 23-12-2021

FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	HRAC	N. REGISTRAZIONE
Sospensione concentrata	Bifenox (480 g/L)	14 (E)	18072 del 08/02/2024

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Riso FullPage / resistente IMI	0,4375 lt / ha	Due applicazioni intervallate di 20 gg Sommergere la risaia 3/4 giorni dopo ogni intervento	-

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Pomodoro	0,8 - 1 L/ha	Pre-trapianto (almeno 5 giorni prima della messa a dimora delle piante)	-
Valerianella, Dolcetta, Gallinella, Lattughe, Scarola, Indivia, Radicchio	0,8 - 1 L/ha	Pre-trapianto (almeno 5 giorni prima della messa a dimora delle piante). Non impiegare su crescione, barbarea, rucola, senape juncea e prodotti baby leaf	-
Cipolla, Aglio, Scalogno (da bulbo e bulbillo)	0,8 - 1 L/ha 0,4 - 0,5 L/ha	Post-trapianto / Pre-emergenza della coltura oppure Post-emergenza della coltura con due applicazioni frazionate eseguendo il primo intervento quando la coltura ha differenziato la terza foglia vera ed il secondo intervento almeno 7 giorni dopo il primo. Non impiegare su cipolla, aglio e scalogno seminate	-
Carota	0,8 - 1 L/ha	Post-emergenza / trapianto della coltura, quando ha differenziato le prime 3-4 foglie vere	-
Carciofo	0,8 - 1 L/ha	Pre-trapianto (almeno 5 giorni prima della messa a dimora delle piante). È inoltre possibile intervenire durante il periodo di riposo vegetativo della coltura	-
Prezzemolo	0,8 - 1 L/ha	Pre-trapianto (almeno 5 giorni prima della messa a dimora delle piante)	-

Spettro d'azione

SPECIE INFESTANTI SENSIBILI
Eterantere (Heteranthera spp.)
Riso crodo (Oryza sativa)
Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis)

SPECIE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI
Ammannia arrossata (Ammannia coccinea)
Eterantera a fiori bianchi (Heteranthera reniformis)
Giavone rosso (Echinochloa crus-galli)
Poligono persicaria (Persicaria maculosa)
Vandellia delle risaie (Lindernia dubia)

ERBICIDI

Spettro d'azione

SPECIE INFESTANTI SENSIBILI
Amaranto (Amaranthus spp.)
Portulaca (Portulaca oleracea)

SPECIE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI
Erba morella (Solanum nigrum)
Farinaccio (Chenopodium spp.)

ERBICIDI



Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
H319, H332, H361d, H410, EUH401

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.



Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
EUH208, EUH401

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

STOPPER P

Erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce, selettivo per frumento, orzo, segale, triticale.



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	HRAC	N. REGISTRAZIONE
Sospensione concentrata	Pendimetalin (400 g/L) Diflufenican (40 g/L)	3 (K1) 12 (F1)	15229 del 28-10-2013

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Frumento, Orzo, Segale, Triticale	1,5-2,5 L/ha	In pre-emergenza o in post-emergenza precoce (fino ad accestimento). Effettuare un solo trattamento per stagione	90 giorni

Spettro d'azione

SPECIE INFESTANTI SENSIBILI
Capsella bursa-pastoris (Borsa del Pastore)
Papaver rhoeas (Papavero)
Polygonum aviculare (Correggiola)
Polygonum persicaria (Poligono persicaria)
Sinapis arvensis (Senape)
Stellaria media (Centocchio)
Veronica spp. (Veronica)
Viola spp. (Viola)
Calepina spp. (Calepina)
Poa spp. (Poa)
Lamium purpureum (Falsa ortica)
Matricaria spp. (Camomilla)

SPECIE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI
Chenopodium album (Farinaccio)
Fumaria officinalis (Fumaria)
Lolium spp. (Loglietto)
Alopecurus myosuroides (Coda di volpe)
Senecio vulgaris (Senecio)
Sonchus spp. (Sonco)

SULCOTREK®

Erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce, selettivo per il mais.



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	HRAC	N. REGISTRAZIONE
Sospensione concentrata	Terbutilazina (327 g/L) Sulcotrione (173 g/L)	5 (C1) 27 (F2)	10585 del 06-09-2000

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Mais	2 - 2,6 L/ha	In pre-emergenza oppure in post-emergenza della coltura fino allo stadio di 6 foglie. In post-emergenza intervenire con infestanti nei primi stadi di sviluppo (entro la 4 ^a foglia). Effettuare un solo trattamento per stagione	-

Spettro d'azione

SPECIE INFESTANTI SENSIBILI
In pre-emergenza
Abutilon Theophrasti (Cencio molle)
Amaranthus spp. (Amaranto)
Chenopodium album (Farinello comune)
Datura stramonium (Stramoneo)
Polygonum persicaria (Persicaria)
Portulaca oleracea (Porcellana comune)
Solanum nigrum (Erba morella)
In post-emergenza
Abutilon Theophrasti (Cencio molle)
Amaranthus spp. (Amaranto)
Capsella bursa-pastoris (Borsa del Pastore)
Chenopodium album (Farinello comune)
Datura stramonium (Stramoneo)
Mercurialis annua (Mercorella comune)
Solanum nigrum (Erba morella)
Xanthium strumarium (Lappola)

SPECIE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI
Echinochloa crus galli (Giovane comune)
Digitaria sanguinalis (Sanguinella) in post-emergenza

NOTA: in seguito al rinnovo della Sostanza Attiva Terbutilazina è stato introdotto il vincolo di applicazione ogni tre anni; la misura di applicare il prodotto ogni tre anni sullo stesso appezzamento si applica per tutte le applicazioni effettuate successivamente al 14 giugno 2022 come da Comunicato_Reg_UE_2021_824 del 10 Giugno 2021.

Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
H302, H317, H361d, H373, H410, EUH401



Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
H410, H361D, EUH401, EUH208

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

SULTAN®

Erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce, selettivo per colza, cavoli e aglio.

1L



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	HRAC	N. REGISTRAZIONE
Sospensione concentrata	Metazaclor (500 g/L)	15 (K3)	11526 del 06-12-2002

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Aglio	1,5 - 2 L/ha	Subito dopo la messa a dimora dei bulbilli o in post-emergenza quando la coltura ha sviluppato 2-4 foglie	-
Colza	2 L/ha	In pre-emergenza, subito dopo la semina e al più tardi entro 3 giorni. In post-emergenza precoce, quando la coltura ha sviluppato le prime 2 foglie vere e con le infestanti ancora allo stadio di plantula	-
Cavoli a infiorescenza, Cavoli a testa, Cavoli a foglia	1,5 - 2 L/ha	Subito dopo la messa a dimora della coltura e prima della crisi di trapianto. In caso di abbondanti irrigazioni, impiegare il dosaggio più basso	-

Spettro d'azione

SPECIE INFESTANTI SENSIBILI

Monocotiledoni annuali

Apera spica-venti (Cappellini dei campi)

Alopecurus spp. (Coda di topo)

Poa spp. (Fienarola)

Echinochloa spp. (Giovane)

Lolium spp. (Loglio)

Setaria spp. (Pabbio)

Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune)

Dicotiledoni annuali

Amaranthus retroflexus (Amaranto comune)

Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore)

Matricaria spp. (Camomilla)

Anthemis spp. (Camomilla inodore)

Stellaria spp. (Centocchio)

Lamium spp. (Falsa ortica)

Chenopodium spp. (Farinello)

Sonchus spp. (Grespino)

Mercurialis annua (Mercorella comune)

Solanum spp. (Erba morella)

Myosotis spp. (Nontiscordardime)

Urtica urens (Ortica minore)

Papaver spp. (Papavero)

Polygonum persicaria (Persicaria)

Ranunculus spp. (Ranuncolo)

Veronica spp. (Veronica)



Avvertenza: ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo:

H302, H317, H351, H410, EUH401

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

TAIFUN® MK CL

Erbicida non selettivo per frutticole, vite, olivo, orticole e preparazione dei letti di semina di mais, cereali e altre colture.



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	HRAC	N. REGISTRAZIONE
Soluzione concentrata	Glifosato acido (360 g/L) (da sale isopropilammminico)	9 (G)	15401 del 22-06-2012

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Diserbo lungo la fila: Agrumi, Melo, Pero, Nocciola, Olivo, Vite da vino e da tavola, Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino, Mandorlo.	1 - 3 L/ha	Annuali e biennali: Coda di volpe, Avena, Lioetto, Mercorella, Fienarola, Riso Crodo, Visnaga maggiore, Amaranto, Calendula, Farinaccio, Succiamela, Porcellana, Rafano, Senecio, Senape, Centocchio, Veronica	7 giorni per Olivo da olio
Diserbo interfila: Carciofo, Carota, Fagiolino, Fava, Melanzana, Pisello, Pomodoro, Patata, Mais, Soia, Barbabietola da zucchero, Rosa, Vivai e Semenzali di Floreale, Ornamentali, Forestali, Pioppo.	3,5 - 4,5 L/ha	Perenni: Gramaccia, Carice, Cardo campestre, Euforbia, Gramignone, Iperico, Asperella, Falaride, Romice, Grespino, Sorghetta	7 giorni per Olivo da olio
In assenza della coltura su terreni destinati a Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Soia, Prati, Vivai.	5 - 6 L/ha	Perenni: Piantagione d'acqua, Asfodelo, Giunco, Giunco fiorito, Cipollino, Ferula, Nardo, Scirpo, Coltellaccio, Tossilagine	7 giorni per Olivo da olio
Incolti (aree rurali e industriali, aree e opere civili, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline di asciutta)	7 - 9 L/ha	Perenni: Cappellini dei campi, Aglio selvatico, Assenzio selvatico, Canna selvatica, Gramigna, Panaceo, Ellera, Ossalide, Cannuccia, Felce, Ranuncolo, Rovo, Tifa, Ortica	7 giorni per Olivo da olio
	10 L/ha	Perenni: Aristolochia, Clematide, Vilucchio, Robbia	7 giorni per Olivo da olio
	4 - 6 L/ha	Arbusti: Acero, Frassino, Ginestra, Salice, Sambuco, Mirtillo	7 giorni per Olivo da olio
	10 L/ha	Arbusti: Brugo, Cisto, Erica, Caprifoglio	7 giorni per Olivo da olio

Per tutti gli usi consentiti non superare la dose massima di 10 L/ha/anno di prodotto. Su olivo non superare la dose di 6 L/ha.

Attenzione: il prodotto non è selettivo. Seguire le modalità d'impiego e utilizzare le attrezzature indicate in etichetta per salvaguardare le colture.

Spettro d'azione

SPECIE INFESTANTI ANNUALI E BIENNIALI

1 - 3 L/ha

Alopecurus sp. (Coda di volpe), Avena sp. (Avena), Lolium sp. (Loglietto), Mercurialis sp. (Mercorella), Poa sp. (Fienarola), Oriza sativa var. silvatica (Riso crodo), Ammi majus (Visnaga maggiore), Amaranthus sp. (Amaranto), Calendula sp. (Calendula), Chenopodium sp. (Farinaccio), Orobanche (Succiamela), Portulaca sp. (Porcellana comune), Raphanus sp. (Rafano), Senecio sp. (Senecio), Sinapis sp. (Senape), Stellaria sp. (Centocchio), Veronica sp. (Veronica)

SPECIE INFESTANTI VIVACI E PERENNI

3,5 - 4,5 L/ha

Agropyron repens (Gramaccia), Carex sp. (Carice), Cirsium sp. (Cardo campestre), Euphorbia sp. (Euforbia), Glyceria sp. (Gramignone), Hipericum sp. (Iperico), Leersia oryzoides (Asperella), Phalaris sp. (Falaride), Rumex sp. (Romice), Sonchus sp. (Grespino), Sorghum halepense (Sorghetta)

5 - 6 L/ha

Alisma sp. (Piantagione d'acqua), Asfodelus sp. (Asfodelo), Butomus sp. (Giunco fiorito), Cyperus sp. (Cipollino), Ferula sp. (Ferula), Juncus sp. (Giunco), Nardus sp. (Nardo), Scirpus sp. (Scirpo), Sparganium sp. (Coltellaccio), Tussilago sp. (Tossilagine)

7 - 9 L/ha

Agrostis sp. (Cappellini dei campi), Ailium sp. (Aglio selvatico), Artemisia sp. (Assenzio selvatico), Arundo sp. (Canna selvatica), Cynodon sp. (Gramigna), Eragrostis sp. (Panaceo), Glechoma sp. (Ellera), Oxalis sp. (Ossalide), Paspalum sp., Phragmites sp. (Cannuccia), Pteridium sp. (Felce), Ranunculus sp. (Ranuncolo), Rubus sp. (Rovo), Tipha sp. (Tifa), Urtica sp. (Ortica)

10 L/ha

Aristolochia sp. (Aristolochia), Clematis sp. (Clematide), Convolvulus sp. (Vilucchio), Rubia peregrina (Robbia)

SPECIE INFESTANTI ARBOREE E ARBUSTIVE

4 - 6 L/ha

Acer sp. (Aceri), Fraxinus sp. (Frassino), Genista sp. (Ginestra), Salix sp. (Salice), Sambucus sp. (Sanbuco), Vaccinium sp. (Mirtillo)

10 L/ha

Calluna sp. (Brugo), Cistus sp. (Cisto), Erica sp. (Erica), Lonicera sp. (Caprifoglio)

Indicazioni di pericolo:

EUH401

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

TIMELINE® TRIO

Erbicida cross-spectrum di post-emergenza, selettivo per frumento tenero e duro.



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	HRAC	N. REGISTRAZIONE
Concentrato emulsionabile	Pinoxaden (30 g/L) Clodinafop-propargyl (30 g/L) Florasulam (7,5 g/L) Cloquintocet-mexyl, antidoto agronomico (7,5 g/L)	1 (A) 1 (A) 2 (B)	14935 del 18-10-2011

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Frumento tenero e duro	1 L/ha	Post-emergenza: applicazione con coltura dallo stadio di 3 foglie fino allo stadio di inizio levata e infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata (graminacee) o fra lo stadio dicotiledoni e quello di abbozzi fiorali (dicotiledoni)	-

Spettro d'azione

SPECIE INFESTANTI SENSIBILI

Alopecurus myosuroides (Coda di volpe)
Apera spica-venti (Cappellino dei campi)
Avena spp. (Avena)
Lolium spp. (Loglio)
Phalaris paradoxa Phalaris brachystachys (Falaride o Scagliola)
Poa trivialis (Fienarola comune)
Galium aparine (Attaccamani)
Papaver rhoeas (Papavero)
Matricaria chamomilla (Camomilla comune)
Stellaria media (Centocchio)
Capsella bursa-pastoris (Borsa del Pastore)
Diplotaxis erucoides (Ruchetta violacea)
Sinapis arvensis (Senape selvatica)
Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico)
Bifora radians (Coriandolo puzzolente)
Vicia sativa (Vecchia dolce)



Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
H317, H410, EUH401

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

TOMIGAN®

Erbicida selettivo per frumento, segale, triticale, orzo, avena, mais, cipolla, pomacee, drupacee, agrumi, olivo, prati/pascoli, aree non coltivate.



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	HRAC	N. REGISTRAZIONE
Emulsione concentrata	Fluroxipir (200 g/L)	4 (O)	16312 del 13-01-2022

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Frumento tenero e duro, Segale, Triticale, Orzo, Avena	0,75 – 1 L/ha	Applicare in post-emergenza, dall'accestimento alla fine della levata. È consentita una sola applicazione l'anno	-
Mais	0,75-1 L/ha (unico int.) 0,4-0,5 L/ha (int. frazionato)	Applicare in post-emergenza della coltura, dalla terza all'ottava foglia. Non superare la dose di 1 L/ha per stagione	-
Cipolla	0,4-0,5 L/ha	Applicare in post-emergenza delle infestanti, quando la coltura ha raggiunto la terza foglia	90
Prati/pascoli (escluse leguminose foraggere)	1,5 L/ha	Applicare su coltura affrancata. È consentita una sola applicazione	15
Aree non coltivate: alla dose di 1 – 1,5 L/ha, con 200-400 litri d'acqua ettaro	1-1,5L/ha	Applicare in post-emergenza delle malerbe; sono consentite 2 applicazioni l'anno nel periodo primaverile e autunnale	-
Pomacee (melo, pero), drupacee (albicocco, plesco, nectarino, ciliegio, susino) e agrumi	1-1,5L/ha	Applicare in post-emergenza delle infestanti alla dose di 1,5 L/ha in applicazioni primaverili, oppure alla dose di 1 L/ha. È consentita una sola applicazione l'anno	15
Olivo (da olio e da tavola)	1,5-2 L/ha per il controllo delle malerbe. 0,35-0,67 l/ha, per il controllo dei polloni	Per il controllo delle infestanti, applicare in post-emergenza. Eseguire una sola applicazione localizzata per il controllo dei polloni. Impiegare su polloni erbacei di 10-15 cm di lunghezza con schermature idonee ad impedire che la deriva raggiunga la chioma.	30 giorni per olivo da tavola. 90 giorni per olivo da olio
Fruttiferi a guscio (nocciole, mandorla, noce)	1,5 l/ha per il controllo delle infestanti 0,35-0,67 l/ha per il controllo dei polloni	Applicare in post-emergenza delle infestanti. È consentita una sola applicazione l'anno nel periodo primaverile. Non applicare in frutteti di età inferiore a 4 anni.	-

Spettro d'azione

SPECIE INFESTANTI SENSIBILI

Attaccamano (Galium aparine)
Becco di grù maggiore (Erodium ciconium)
Cardo mariano (Silybum marianum)
Cencio molle (Abutilon theophrasti)
Centocchio (Stellaria media)
Cocomero asinino (Ecballium europaeum)
Correggiola (Polygonum aviculare)
Erba morella (Solanum nigrum)
Enula cespita (Dittrichia graveolens)
Erba medica (Medicago sativa)
Fiorrancio selvatico (Calendula arvensis)
Forbicina (Bidens tripartita)
Geranio (Geranium spp.)
Giunco delle pozze (Juncus bufonius)
Grespino comune (Sonchus oleraceus)

Malva (Malva sp.)
Nappola (Xanthium orientale)
Peverina dei campi (Cerastium glomeratum)
Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus)
Porcellana (Portulaca oleracea)
Romice (Rumex spp.)
Saepola (Erigeron sp.)
Senape selvatica (Sinapis arvensis)
Stramonio (Datura stramonium)
Tarassaco (Taraxacum officinale)
Vedovella annuale (Jasione montana)
Uccellina comune (Ornithopus compressus)
Ventaglina dei campi (Aphanes arvensis)
Viluccio (Convolvulus arvensis)



Avvertenza: PERICOLO
Indicazioni di pericolo:
H304, H318, H336, H410, EUH066, EUH401

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.



1L

SPECIE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

Acetosella (Oxalis corniculata)
Amaranto (Amaranthus spp.)
Arabetta comune (Arabidopsis thaliana)
Aspragine (Picris echoioides)
Borsa di pastore (Capsella bursa-pastoris)
Colza (Brassica napus)
Chenopodio (Chenopodium album)
Falsa ortica (Lamium amplexicaule)
Fumaria (Fumaria officinalis)
Lattuga selvatica (Lactuca serriola)
Camomilla (Maticaria sp.)
Mercorella comune (Mercurialis annua)
Nontiscordardime (Myosotis arvensis)
Ortica (Urtica urens)
Papavero comune (Papaver rhoeas)
Poligono persicaria (Polygonum persicaria)
Senecione comune (Senecio vulgaris)

TRIMMER® 50 WG

Erbicida dicotiledonicida di post-emergenza, selettivo per frumento, orzo, avena e tritcale.

20g



FORMULAZIONE
Granuli idrosolubili

COMPOSIZIONE
Tribenuron-methyl (50%)

HRAC
2 (B)

N. REGISTRAZIONE
16575 del 19-09-2018

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Frumento tenero e duro, Orzo, Avena, Triticale	20-30 g/ha	In suoli a reazione acida, dalla terza foglia a botticella	28 giorni prima della raccolta se i cereali sono destinati all'impiego foraggiero
Frumento tenero e duro, Orzo, Avena, Triticale	20-28 g/ha	In suoli a reazione alcalina, dalla fase d'inizio accestimento a botticella	28 giorni prima della raccolta se i cereali sono destinati all'impiego foraggiero

Spettro d'azione

SPECIE INFESTANTI SENSIBILI
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (Borsa del Pastore)
<i>Matricaria spp.</i> (Camomilla)
<i>Anthemis arvensis</i> (Camomilla bastarda)
<i>Fallopia convolvulus</i> (Convolvolo nero)
<i>Papaver rhoeas</i> (Papavero)
<i>Sinapis arvensis</i> (Senape selvatica)

SPECIE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI
<i>Cirsium arvense</i> (Cardo campestre)
<i>Stellaria media</i> (Centocchio)
<i>Fumaria officinalis</i> (Fumaria)
<i>Veronica spp.</i> (Veronica)
<i>Viola arvensis</i> (Viola)

VALLEY

Erbicida dicotiledonicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce, selettivo per la soia.

1L



FORMULAZIONE
Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE
Bifenox (480 g/L)

HRAC
14 (E)

N. REGISTRAZIONE
16616 del 08-03-2018

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Soia	1 L/ha	Impiegare in pre-emergenza o post-emergenza precoce della coltura, quando ha differenziato le prime 2-3 foglie vere	-

Spettro d'azione

SPECIE INFESTANTI SENSIBILI
<i>Amaranthus spp.</i> (Amaranto)

SPECIE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI
<i>Portulaca spp.</i> (Portulaca)
<i>Solanum nigrum</i> (Erba morella)
<i>Chenopodium spp.</i> (Farinaccio)
<i>Galinsoga parviflora</i> (Galinsoga)
<i>Viola arvensis</i> (Viola)



Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
H410, H373, EUH401, EUH208

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.



Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
H410, EUH401, EUH208

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.



FU NGI CIDI

Sommario

	AVASTEL®	<small>Novità</small>	43
	BANJO®		44
	FOLPAN® 80 WDG		45
	FOLPAN® ENERGY		46
	FOLPAN® GOLD		47
	MAGANIC®		48
	MAVITA® 250 EC		49
	MAXENTIS®		50
	MERPAN® 80 WDG		51
	MIRADOR® SC		52
	NIMROD® 250 EW		53
	SEEDRON®		54
	STAVENTO®		55
	ZAKEO® 250 SC		56



AVASTEL®



Avastel® è il fungicida per il controllo delle principali malattie dei cereali dalle prime fasi di sviluppo alla botticella.



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	FRAC	N. REGISTRAZIONE
Concentrato emulsionabile	Proticonazolo puro 150 g/L Fluxapyroxad 75 g/L	3 11	18089 del 27/06/2025

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Frumento	Septoriosi (Zymoseptoria tritici), Oidio (Blumeria graminis sp. tritici), Ruggine gialla (Puccinia striiformis), Ruggine bruna (Puccinia recondita), Fusariosi (Fusarium spp., Microdochium spp.)	1-1,25 L/ha	Applicare il prodotto utilizzando un volume di acqua di 125-400 l/ha.	Eseguire massimo un trattamento per anno.
Orzo	Rincosporiosi (Rhyncosporium secalis), Elmintosporiosi (Helminthosporium gramineum o Pyrenopha teres), Ramularia (Ramularia collo-cygni), Ruggine bruna (Puccinia hordei), Oidio (Blumeria graminis sp. hordei)	1-1,25 L/ha	Applicare il prodotto utilizzando un volume di acqua di 125-400 l/ha.	Eseguire massimo un trattamento per anno.
Segale	Rincosporiosi (Rhyncosporium secalis), Ruggine bruna (Puccinia recondita), Septoriosi (Zymoseptoria tritici), Ruggine gialla (Puccinia striiformis)	1-1,25 L/ha	Applicare il prodotto utilizzando un volume di acqua di 125-400 l/ha.	Eseguire massimo un trattamento per anno.
Triticale	Ruggine bruna (Puccinia recondita), Ruggine gialla (Puccinia striiformis), Septoriosi (Zymoseptoria tritici), Oidio (Blumeria graminis)	1-1,25 L/ha	Applicare il prodotto utilizzando un volume di acqua di 125-400 l/ha.	Eseguire massimo un trattamento per anno.



Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
GHS05, H318, H362, H411, EUH401

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

BANJO®

Fungicida di copertura contro ticchiolatura e alternaria di melo e pero, maculatura bruna del pero, peronospora e botrite della vite da vino e peronospora della patata.

1L



FOLPAN® 80 WDG



Fungicida antiperonosporico di copertura ad azione multi-sito, attivo sulle principali patologie fungine di vite, pomodoro, ornamenti e floreali. Ideale per la gestione preventiva delle resistenze.

FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	FRAC	N. REGISTRAZIONE
Sospensione concentrata	Fluazinam (500 g/L)	29 C5	13905 del 09-12-2010

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Melo	Ticchiolatura e Alternaria	70-100 ml/ha	Non superare 1 L/ha e 3 applicazioni all'anno. Iniziare i trattamenti dopo la fase di bottoni rosa. In periodi senza pioggia l'intervallo tra le applicazioni è di 14 giorni	60 giorni
Vite da vino	Botrite Peronospora	100 - 150 ml/ha	Non superare 1,5 L/ha e 1 applicazione all'anno nelle fasi di maggiore suscettibilità della malattia. Nelle varietà a grappolo compatto effettuare il trattamento in pre-chiusura grappolo	21 giorni
Patata	Peronospora	0,3-0,4 L/ha	Massimo 10 trattamenti/anno. Intervenire prima della comparsa della malattia (normalmente quando le piante hanno raggiunto i 10-15 cm di altezza), ripetendo il trattamento ogni 7-10 giorni, in funzione della piovosità	7 giorni
Pero	Ticchiolatura, Alternaria e Maculatura bruna	70-100 ml/ha	Non superare 1 L/ha e 3 applicazioni all'anno. Iniziare i trattamenti dopo la fase di bottoni rosa. In periodi senza pioggia l'intervallo tra le applicazioni è di 14 giorni	60 giorni

FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	FRAC	N. REGISTRAZIONE
Granuli idrodisperdibili	Folpet (80%)	M4	8601 del 03-12-1994

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Vite da vino e da tavola	Escoriosi, Marciume Nero	2kg/ha (200 g/ha)	Massimo 10 trattamenti/anno per uva da vino e 4 trattamenti/anno per uva da tavola. Intervallo tra le applicazioni di 7-10 giorni. Intervenire dalla ripresa vegetativa e quando si intravedono le prime foglie aperte	28 giorni per Vite da vino. 56 giorni per Vite da tavola
Vite da vino e da tavola	Peronospora, Botrite, Oidio, Marciumi secondari	1,25-1,5 kg/ha (125-150 g/ha)	Massimo 10 trattamenti/anno per uva da vino e 4 trattamenti/anno per uva da tavola. Intervallo tra le applicazioni di 7-10 giorni. Intervenire dalla pre-fioritura per la protezione dall'Oidio e in pre-chiusura grappolo per la Botrite. Su Peronospora applicare anche in fase di allevamento e in vivai	28 giorni per Vite da vino. 56 giorni per Vite da tavola
Vite da vino e da tavola	Marciume bianco (in genere indotto da una grandinata)	1,6-1,8 kg/ha (160-180 g/ha)	Massimo 10 trattamenti/anno per uva da vino e 4 trattamenti/anno per uva da tavola. Intervenire tempestivamente entro 12-18 ore dalla grandinata. Intervallo tra le applicazioni di 7-10 giorni	28 giorni per Vite da vino. 56 giorni per Vite da tavola
Pomodoro (in pieno campo e serra)	Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Septoriosi, Botrite	1,5 kg/ha (150 g/ha)	Massimo 3 trattamenti/anno (serra) e 4 trattamenti/anno (pieno campo); intervallo tra i trattamenti 7-10 giorni	10 giorni
Floreali e Ornamentali	Botrite, Marciumi radicali e basali e Phytophthora spp	2-3 kg/ha (200-300 g/ha)	-	-



Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
H361d, H410, EUH208, EUH401



Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
H317, H319, H351, H410, EUH401

FOLPAN® ENERGY

Una combinazione in formulazione liquida unica: due fungicidi antiperonosporici, uno con attività di contatto multisito e uno sistematico che si distribuisce rapidamente in tutta la pianta proteggendo la vegetazione in crescita.



FOLPAN® GOLD

Fungicida antiperonosporico ad azione preventiva e curativa, ideale per la difesa della vegetazione in fase di accrescimento della vite e dei primi stadi di crescita del grappolo. La sua speciale formulazione NATIVE GOLD conferisce al prodotto notevoli vantaggi in termini di sicurezza per l'operatore e praticità d'uso.



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	FRAC	N. REGISTRAZIONE
Sospensione concentrata (SC)	Folpet puro (300 g/L) Fosfonato di potassio puro (670 g/L)	M4 e P07	16794 del 2-12-2022

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Vite da vino	Peronospora,	300-400 ml/ha (dose massima 4 L/ha)	Effettuare un massimo di 5 trattamenti all'anno con un intervallo minimo di 14 giorni tra le applicazioni. Iniziare i trattamenti nella fase di sviluppo della vegetazione e interromperli a invaiatura completa	28 giorni
	Escoriosi,	350 ml/ha (dose massima 4 L/ha)		
	Marciume nero	400 ml/ha (dose massima 4 L/ha)		

FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	FRAC	N. REGISTRAZIONE
Granuli idrodisperdibili	Metalexil-m (4,85%) Folpet (40%)	4 A1 e M4	12878 del 03-01-2006

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Vite da vino	Peronospora	2 kg/ha (200 g/ha)	Massimo 3 trattamenti con cadenza di 7-14 giorni. Iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni ambientali idonee a promuovere l'infezione primaria	28 giorni



Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
H317, H319, H351, EUH401



Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
H317, H319, H332, H351, H410, EUH401

MAGANIC®

Fungicida per frumento, orzo, triticale e segale.



POWERED BY
Asorbital®
FORMULATION TECHNOLOGY

FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	FRAC	N. REGISTRAZIONE
Emulsione concentrata	Protioconazolo (175 g/L) Difenoconazolo (125 g/L)	3 G1	17955 del 05.06.2024

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Frumento tenero e duro (invernale e primaverile)	Septoria (Septoria tritici), Ruggini (Puccinia recondita), Fusariosi della spiga (Fusarium spp. e Microdochium spp.)	0,8 -1 L/ha	Applicare il prodotto utilizzando un volume di acqua di 100-400 L/ha.	Eseguire massimo un trattamento per anno.
Orzo (invernale e primaverile)	Maculatura reticolare e puntiforme o Elimintosporiosi (Pyrenophora teres), Ramularia (Ramularia collo-cygni)	0,8 - 1 L/ha	Applicare il prodotto utilizzando un volume di acqua di 100-400 L/ha.	Eseguire massimo un trattamento per anno.
Segale	Rincosporiosi (Rhyncosporium secalis), Ruggine (Puccinia recondita)	0,8 - 1 L/ha	Applicare il prodotto utilizzando un volume di acqua di 100-400 L/ha.	Eseguire massimo un trattamento per anno.
Triticale	Septoria (Septoria tritici), Ruggini (Puccinia striiformis e Puccinia recondita)	0,8 - 1 L/ha	Applicare il prodotto utilizzando un volume di acqua di 100-400 L/ha.	Eseguire massimo un trattamento per anno.

FUNGICIDI



Avvertenza: PERICOLO
Indicazioni di pericolo:
H314, H317, H351, H410, EUH401

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

MAVITA® 250 EC

Fungicida sistemico contro ticchiolatura e oidio di melo e pero, bolla e monilia del pesco, oidio e black rot della vite, e altre malattie di barbabietola da zucchero e orticole.



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	FRAC	N. REGISTRAZIONE
Concentrato emulsionabile	Difenoconazolo (250 g/L)	3 G1	15293 del 29-12-2011

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Barbabietola da zucchero	Cercosporiosi	0,2-0,3 L/ha (20-30 ml/ml)	Massimo 3 applicazioni a cadenza di 21 giorni da copertura fogliare del 10% della superficie del terreno	21 giorni
Melo e Pero	Ticchiolatura, Oidio	0,3 L/ha (15 ml/ml)	Massimo 4 applicazioni a cadenza di 10 giorni da inizio fioritura	14 giorni
Asparago (pieno campo)	Ruggine e Stemfiliosi dell'asparago	0,5 L/ha (50 ml/ml)	Massimo 3 applicazioni a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare	-
Carota, Cavolfiore (pieno campo)	Alternaria, Micosferella, Oidio, Ruggine, Septoria	0,4-0,5 L/ha (40-50 ml/ml)	Massimo 3 applicazioni a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare	14 giorni
Sedano (pieno campo)	Alternaria, Micosferella, Oidio, Ruggine, Septoria	0,4-0,5 L/ha (40-50 ml/ml)	Massimo 3 applicazioni a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare	14 giorni
Sedano (serra)	Alternaria, Micosferella, Oidio, Ruggine, Septoria	0,4-0,5 L/ha (40-50 ml/ml)	Massimo 3 applicazioni a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare	14 giorni
Patata	Alternaria, Micosferella, Oidio, Ruggine, Septoria	0,4-0,5 L/ha (40-50 ml/ml)	Massimo 3 applicazioni preventive a cadenza di 7 giorni da inizio sviluppo tuberi	3 giorni
Pomodoro e Melanzana (pieno campo e serra)	Alternaria, Cladosporiosi, Oidio, Micosferella, Ruggine, Septoria	0,4-0,5 L/ha (40-50 ml/ml)	Massimo 3 applicazioni a cadenza di 7 giorni da inizio sviluppo fogliare	7 giorni in pieno campo e 3 giorni in serra
Cetriolo (pieno campo e serra)	Oidio, Alternaria	0,5 L/ha (50 ml/ml)	Massimo 3 applicazioni a cadenza di 8 giorni da inizio fioritura	3 giorni
Finocchio (pieno campo)	Ramularia	0,5 L/ha (50 ml/ml)	Massimo 3 applicazioni a cadenza di 8 giorni da inizio sviluppo fogliare	3 giorni
Vite da vino e da tavola	Black-rot, Oidio	0,2 L/ha (20 ml/ml)	Massimo 4 applicazioni a cadenza di 10 giorni da inizio sviluppo vegetativo	21 giorni
Pesco	Bolla, Monilia	0,3-0,45 L/ha (30 ml/ml)	Massimo 2 applicazioni a cadenza di 7 giorni da apertura gemme	7 giorni
Olivo	Occhio di Pavone	0,5 L/ha (50 ml/ml)	Massimo 2 applicazioni a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo vegetativo	30 giorni
Broccoli (pieno campo)	Alternaria, Micosferella, Oidio, Ruggini, Septoria	0,5 L/ha (50 ml/ml)	Massimo 3 applicazioni a cadenza di 7 giorni da inizio sviluppo germogli	14 giorni

FUNGICIDI



Avvertenza: PERICOLO
Indicazioni di pericolo:
H319, H304, H410, EUH401, EUH066

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

MAXENTIS®

Fungicida per frumento, orzo, segale e tritcale.



MERPAN® 80 WDG

Fungicida di copertura ad azione multi-sito, attivo sulle principali patologie fungine di pomacee (incluse le patologie di post-raccolta), drupacee e frutta a guscio.



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	FRAC	N. REGISTRAZIONE
Concentrato solubile	Protioconazolo (150 g/L) Azoxystrobin (200 g/L)	3 G1 e 11 C3	18067 del 14/06/2024

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Frumento tenero e duro (invernale e primaverile)	Septoria (Zymoseptoria tritici, Septoria nodorum), Oidio (Blumeria graminis), Ruggini (Puccinia striiformis, Puccinia recondita), Fusarium (Fusarium spp., Microdochium spp.)	0.8 - 1 L/ha	Applicare il prodotto utilizzando un volume di acqua di 100-400 L/ha	Eseguire massimo un trattamento per anno stadi di inizio levata e spigatura
Orzo (invernale e primaverile)	Rincosporiosi (Rhyncosporium secalis), Maculatura reticolare e puntiforme o Elimintosporiosi (Helminthosporium gramineum o Pyrenophora teres), Ramularia (Ramularia collo-cygni), Ruggini (Puccinia sp.), Oidio (Blumeria graminis)	0.8 - 1 L/ha	Applicare il prodotto utilizzando un volume di acqua di 100-400 L/ha	Eseguire massimo un trattamento per anno stadi di inizio levata e spigatura
Segale	Rincosporiosi (Rhyncosporium secalis), Ruggine (Puccinia recondita)	0.8 - 1 L/ha	Applicare il prodotto utilizzando un volume di acqua di 100-400 L/ha	Eseguire massimo un trattamento per anno stadi di inizio levata e spigatura
Triticale	Septoria (Zymoseptoria tritici), Ruggine bruna (Puccinia recondita)	0.8 - 1 L/ha	Applicare il prodotto utilizzando un volume di acqua di 100-400 L/ha	Eseguire massimo un trattamento per anno stadi di inizio levata e spigatura

FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	FRAC	N. REGISTRAZIONE
Granuli idrodisperdibili	Captano (80%)	M4	8102 del 09-11-1992

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Melo, Cogno, Pero, Nashi	Ticchiolatura, Maculatura bruna del Pero, Gleosporium spp.	Massimo 2 kg/ha (150-160 g/ha)	Non superare i 10 trattamenti l'anno	21 giorni
Pesco, Nettarina	Bolla, Corineo, Fusicocco, Moniliosi	Massimo 4,5 kg/ha (300 g/ha)	Per trattamenti da caduta foglie a rottura gemme	21 giorni
Pesco, Nettarina	Bolla, Corineo, Fusicocco, Moniliosi	Massimo 2,25 kg/ha (150 g/ha)	Per trattamenti da inizio e in vegetazione. Massimo 4 trattamenti/anno come somma dei due periodi di applicazione	21 giorni
Albicocco, Susino	Corineo, Moniliosi	Massimo 2,25 kg/ha (150 g/ha)	Massimo 4 trattamenti/anno	21 giorni
Ciliegio	Corineo, Moniliosi	Massimo 2,25 kg/ha (150 g/ha)	Massimo 2 trattamenti/anno. Applicazioni in pre fioritura, post fioritura e pre-raccolta	21 giorni
Nocciole	Alternaria e Antracnosi	Massimo 2,25 kg/ha (150 g/ha)	Massimo 4 trattamenti/anno da caduta foglie a fine fioritura, con intervallo tra le applicazioni di 7 giorni	Sospendere i trattamenti al termine della fioritura
Mandorlo	Fusicocco, Bolla, Ticchiolatura delle drupacee, Corineo, Macchie fogliari rosse del Mandorlo	Massimo 2,25 kg/ha (150 g/ha)	Massimo 4 trattamenti/anno da caduta foglie a fine fioritura, con intervallo tra le applicazioni di 7 giorni	Sospendere i trattamenti al termine della fioritura
Pistacchio	Septoriosi, Cancri rameali e Alternaria	Massimo 2,25 kg/ha (150 g/ha)	Massimo 4 trattamenti/anno da caduta foglie a fine fioritura, con intervallo tra le applicazioni di 7 giorni	Sospendere i trattamenti al termine della fioritura
Noce	Antracnosi	Massimo 2,25 kg/ha (150 g/ha)	Massimo 4 trattamenti/anno da caduta foglie a fine fioritura, con intervallo tra le applicazioni di 7 giorni	Sospendere i trattamenti al termine della fioritura
Castagno	Fersa	Massimo 2,25 kg/ha (150 g/ha)	Massimo 4 trattamenti/anno da caduta foglie a fine fioritura, con intervallo tra le applicazioni di 7 giorni	Sospendere i trattamenti al termine della fioritura



Avvertenza: PERICOLO
Indicazioni di pericolo:
H302, H317, H332, H410, EUH401



Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
H317, H319, H351, H400, H412, EUH401

MIRADOR® SC

Fungicida contro le malattie della parte aerea di frumento e orzo, contro brusone ed elminosporiosi del riso e contro oidio e peronospora di solanacee e cucurbitacee.



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	FRAC	N. REGISTRAZIONE
Sospensione concentrata	Azoxystrobin (250 g/L)	11 C3	15111 del 25-03-2011

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Frumento e Orzo	Oidio, Ruggini, Septoriosi, Rincosporiosi	0,8-1 L/ha	Massimo 2 applicazioni/anno, intervenire tra il 2° nodo e la fioritura	35 giorni
Riso	Brusone ed Elmintosporiosi	1 L/ha	Massimo 2 applicazioni/anno, intervenire tra botticella e inizio spigatura ripetendo l'applicazione a distanza di 10-14 giorni. Trattare in asciutta	28 giorni
Melone, Zucchino, Cetriolo, Cetriolino, Cocomero e Zucca (pieno campo e serra)	Oidio Peronospora	0,7 L/ha su oidio 0,7-0,8 L/ha su peronospora	In serra non effettuare più di 3 interventi per ciclo culturale alternando ogni applicazione di MIRADOR SC con almeno due applicazioni con prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione. Nel caso di più colture in successione, continuare l'alternanza tra i prodotti. Intervallo tra i trattamenti 7-10 giorni su Oidio e 5-7 giorni su Peronospora. Iniziare i trattamenti non prima di 3 settimane dal trapianto	3 giorni
Pomodoro, Peperone e Melanzana (pieno campo e serra)	Peronospora e Alternariosi Oidio	0,7-0,8 L/ha su peronospora e alternaria 0,7 L/ha su oidio	In pieno campo non utilizzare MIRADOR SC per più del 30% delle applicazioni fungicide previste per ciclo culturale e per più di 3 trattamenti consecutivi. In serra non effettuare più di 3 interventi per ciclo culturale alternando ogni applicazione di MIRADOR SC con almeno due applicazioni con prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione. Nel caso di più colture in successione, continuare l'alternanza tra i prodotti. Intervallo tra i trattamenti 7-10 giorni. Iniziare i trattamenti non prima di 3 settimane dal trapianto	3 giorni
Barbabietola da zucchero	Cercospora e Oidio	1 L/ha (impiegato da solo) 0,5-0,75 L/ha (impiegato in miscela ad altri fungicidi)	Massimo 2 applicazioni/anno, con intervallo tra le applicazioni di 15-21 giorni	30 giorni

FUNGICIDI



Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
H332, H410, EUH401, EUH208

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

NIMROD® 250 EW

Fungicida antiodico ad azione preventiva, curativa ed eradicante per pomacee, drupacee, vite, orticole, rose e lauroceraso. È attivo anche a basse temperature e selettivo ad alte.



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	FRAC	N. REGISTRAZIONE
Emulsione olio/acqua	Bupirimate (250 g/L)	8 A2	13771 del 02-04-2007

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Melo	Oidio	0,9 L/ha (60 ml/lh)	Massimo 4 applicazioni/anno. Intervenire in modo preventivo, ogni 10 giorni, dallo stadio di pre-fioritura fino a maturazione	14 giorni
Vite da vino e da tavola	Oidio	0,8-1,5 L/ha (100 ml/lh)	Massimo 4 applicazioni/anno. Intervenire in modo preventivo, ogni 10 giorni, da inizio germogliamento fino a maturazione	14 giorni
Pesco, Albicocco e Nettarino	Oidio	0,75-1 L/ha (100 ml/lh)	Massimo 4 applicazioni/anno. Intervenire in modo preventivo, ogni 10 giorni, dallo stadio di piena fioritura fino a maturazione	7 giorni
Fragola (in pieno campo e serra)	Oidio	1 L/ha	Massimo 4 applicazioni/anno. Intervenire in modo preventivo, ogni 10 giorni, dallo stadio di prima foglia vera fino a maturazione	3 giorni
Melone, Cocomero, Zucca (in pieno campo e serra)	Oidio	1 L/ha	Massimo 4 applicazioni/anno in pieno campo e 3 applicazioni/anno in serra. Intervenire in modo preventivo, ogni 10 giorni, dallo stadio di 2 foglie vere fino a maturazione	1 giorno
Zucchino, Cetriolo, Cetriolino (in pieno campo e serra)	Oidio	1 L/ha	Massimo 3 applicazioni/anno. Intervenire in modo preventivo, ogni 10 giorni, dallo stadio di 3 foglie vere fino a maturazione	1 giorno
Pomodoro, Melanzana, Peperone (in pieno campo e serra)	Oidio	1-2 L/ha	Massimo 4 applicazioni/anno. Intervenire in modo preventivo, ogni 10-12 giorni, dallo stadio di 2 foglie vere fino a maturazione	3 giorni
Rosa e Lauroceraso (in pieno campo e serra)	Oidio	1-1,5 L/ha (150-300 ml/lh)	Massimo 2 applicazioni/anno. Intervenire in modo preventivo, ogni 7-10 giorni, dallo stadio di prime foglie separate fino allo stadio di fine caduta foglie	-

FUNGICIDI



Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
H351, H317, H410, EUH401

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

SEEDRON®

Fungicida per la concia delle sementi di frumento, orzo, triticale, segale e avena.



STAVENTO®

Fungicida multisito per la difesa del frumento.



FORMULAZIONE
Concentrato fluido

COMPOSIZIONE
Fludioxonil (50 g/L)
Tebuconazolo (10 g/L)

FRAC
12 E e 3 G1

N. REGISTRAZIONE
16152 del 28-04-2016

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Frumento duro, Frumento tenero	Fusariosi, Carie, Carbone	100ml / 100kg di seme	-	-
Orzo	Fusariosi, Carbone, Striatura bruna	100ml / 100kg di seme	-	-
Avena	Fusariosi, Carbone	100ml / 100kg di seme	-	-
Segale e Triticale	Fusariosi, Carbone	100ml / 100kg di seme	-	-

FORMULAZIONE
Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE
Folpet puro g 39.7 (500 g/l)

FRAC
M4

N. REGISTRAZIONE
17752 del 21-12-2021

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Frumento duro e tenero	Septoria (Zymoseptoria tritici)	1 – 1,2 L/ha	Trattare da inizio levata fino a foglia bandiera. Eseguire 1 o 2 trattamenti a distanza minima di 14 giorni	42 giorni



Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
EUH401, H410, EUH208

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.



Avvertenza: PERICOLO
Indicazioni di pericolo:
H317, H319, H351, H400, EUH401

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

ZAKEO® 250 SC

Fungicida specifico contro le malattie delle colture orticole.

1L



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	FRAC	N. REGISTRAZIONE
Sospensione concentrata	Azoxystrobin (250 g/L)	11 C3	17099 del 22-01-2018

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Patata	Rizoctonia, Antracnosi	3 L/ha	Applicare nei solchi di semina; non applicare per immersione dei tuberi o su patate pregerminate. Consentita 1 applicazione ogni due anni	-
Aglio, Cipolla, Scalogno (in pieno campo)	Alternaria, Peronospora, Ruggine	0.8-1 L/ha	Al massimo 3 applicazioni all'anno a distanza di 7-10 giorni di intervallo, da prime foglie visibili a prefioritura	14 giorni
Porro (in pieno campo)	Alternaria, Peronospora, Ruggine	0.8-1 L/ha	Al massimo 3 applicazioni all'anno a distanza di 12-14 giorni di intervallo, da prime foglie visibili a prefioritura	21 giorni
Carciofo (in pieno campo)	Peronospora, Oidio	0.8-1 L/ha	Al massimo 3 applicazioni all'anno a distanza di 10-12 giorni di intervallo, dalle prime foglie visibili a pre-emergenza del capolino	7 giorni
Asparago (in pieno campo)	Stemfiliosi, Ruggine	0.8-1 L/ha	Al massimo 2 applicazioni all'anno a distanza di 10-14 giorni di intervallo, da 10% di sviluppo della superficie - fogliare	-
Carota (in pieno campo)	Septoria, Cercospora, Alternaria, Oidio	0.8-1 L/ha	Al massimo 3 applicazioni all'anno a distanza di 7 - 10 giorni di intervallo, da prime foglie visibili fino a raccolta	14 giorni
Sedano (in pieno campo)	Septoria, Cercospora, Alternaria, Oidio	0.8-1 L/ha	Al massimo 3 applicazioni all'anno a distanza di 10 - 12 giorni di intervallo, da prime foglie visibili fino a raccolta	14 giorni
Cavolfiore, Cavolo cappuccio (in pieno campo)	Alternaria, Micosferella	0,8-1 L/ha	Al massimo 2 applicazioni all'anno a distanza di 12 - 14 giorni di intervallo, da prime foglie visibili fino a raccolta	14 giorni
Cetriolo, Cocomero (in pieno campo e serra)	Cancro gommoso, Oidio, Pseudoperonospora	0,8 - 1 L/ha pieno campo 0,7-0,8 L/ha serra	Al massimo 3 applicazioni all'anno a distanza di 7 - 10 giorni di intervallo, da prime foglie visibili fino a raccolta	3 giorni
Zucchino, Cetriolino, Melone, Zucca (in pieno campo e serra)	Cancro gommoso, Oidio, Pseudoperonospora	0,8-1 L/ha	Al massimo 3 applicazioni all'anno a distanza di 7 - 10 giorni di intervallo, da prime foglie visibili fino a raccolta	3 giorni
Fagiolo e fagiolino (in pieno campo)	Ruggine, Oidio, Peronospora	0,8-1 L/ha	Al massimo 2 applicazioni all'anno a distanza di 14 giorni di intervallo, da prime foglie distese a inizio sviluppo baccelli per fagiolino, fagiolo e pisello da granella; da pre fioritura e fine fioritura per pisello fresco	14 giorni
Pisello fresco, Pisello da granella (in pieno campo)	Ruggine, Oidio, Peronospora	0,8-1 L/ha	Al massimo 2 applicazioni all'anno a distanza di 14 giorni di intervallo, da prime foglie distese a inizio sviluppo baccelli per fagiolino, fagiolo e pisello da granella; da pre fioritura e fine fioritura per pisello fresco	P.fresco 14 giorni P.granella 35 giorni
Lattughe e insalate tranne spinacio baby leaf e bietola da foglia baby leaf (in pieno campo)	Peronospora Oidio	0,8-1 L/ha	Al massimo 2 applicazioni all'anno a distanza di 7-10 giorni di intervallo, da prime foglie distese a raccolta	7 giorni
Erbe fresche (in pieno campo e serra)	Peronospora, Septoria	0,8-1 L/ha	Al massimo 2 applicazioni all'anno a distanza di 7-10 giorni di intervallo, da prime foglie distese a raccolta	7 giorni
Pomodoro, Melanzana (in pieno campo e serra)	Alternaria, Cladosporiosi, Peronospora, Oidio	0,8-1 L/ha	Al massimo 3 applicazioni all'anno a distanza di 7-10 giorni di intervallo, da prime foglie distese a raccolta	3 giorni
Peperone	Alternaria, Cladosporiosi, Peronospora, Oidio	0,8-1 L/ha	Al massimo 2 applicazioni all'anno a distanza di 7-10 giorni di intervallo, da prime foglie distese a raccolta	3 giorni
Fragola	Oidio	0,8-1 L/ha	Al massimo 3 applicazioni all'anno a distanza di 7-10 giorni di intervallo, da infiorescenze visibili alla raccolta	3 giorni

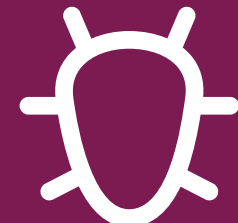


Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
H332, H410, EUH401, EUH208

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.



INS ETTI CIDI



Sommario

💡 APYZA® WG	61
💡 LAMDEX® EXTRA	62
💡 MAVRIK® SMART	64
💡 PIRIMOR® 50	65
💡 SCHERMO® 0.5 G	66



APYZA® WG

500
g



Insetticida sistemico indicato per il controllo delle principali specie di afidi che attaccano i fruttiferi e gli ortaggi e per il controllo della mosca bianca su orticale (pomodoro e cucurbitacee).

FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	IRAC	N. REGISTRAZIONE
Granuli idrodispersibili	Flonicamid (50%)	29	18156 del 17-10-2023

COLTURA	FITOFAGO	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Agrumi	Afidi	0,10 kg/ha	Massimo 2 trattamenti con cadenza di 14 giorni	60 giorni
Melo e Pero	Afidi	0,12 - 0,14 kg/ha	Massimo 3 trattamenti con cadenza di 14 giorni	21 giorni
Pesco e Susino	Afidi	0,12 - 0,14 kg/ha	Massimo 2 trattamenti con cadenza di 14 giorni	14 giorni Pesco 35 giorni Susino
Pomodoro (in campo aperto e serra)	Afidi (<i>Myzus persicae</i> e <i>Aphis gossypii</i>)	0,10-0,12 kg/ha	Massimo 3 trattamenti con cadenza di 7 giorni. Il prodotto può essere applicato anche tramite irrigazione a goccia o con manichetta per il controllo delle mosche bianche (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> e <i>Bemisia tabaci</i>). Si può intervenire con 2 trattamenti alla dose di 0,20 kg/ha	3 giorni
Cucurbitacee (melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca, zucchino) in campo aperto e serra	Afidi (<i>Aphis gossypii</i>)	0,10 kg/ha	Massimo 3 trattamenti con cadenza di 7 giorni. Il prodotto può essere applicato anche tramite irrigazione a goccia o con manichetta per il controllo delle mosche bianche (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> e <i>Bemisia tabaci</i>). Si può intervenire con 2 trattamenti alla dose di 0,20 kg/ha	3 giorni



Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
H319, H412, EUH401, EU208

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

LAMDEX® EXTRA

Insetticida ad ampio spettro per orticole, cereali, mais, barbabietola da zucchero, oleaginose, vite, frutticole.

1kg



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	IRAC	N. REGISTRAZIONE
Granuli idrosospensibili	Lambda-cialotrina (2,5%)	3A	8259 del 04-05-1993

COLTURA	FITOFAGO	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Arancio, Limone, Mandarino, Clementino	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/ha (1,2 kg/ha)	-	7 giorni
Arancio, Limone, Mandarino, Clementino	Cocciniglie (neanidi)	100-160 g/ha	-	7 giorni
Arancio, Limone, Mandarino, Clementino	Mosca, Cimice verde	60-100 g/ha (0,6-1,6 kg/ha)	-	7 giorni
Pesco, Nettarina	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/ha (0,4-0,6 kg/ha)	-	7 giorni
Pesco, Nettarina	Mosca della frutta	60-100 g/ha (0,6-1 kg/ha)	-	7 giorni
Pesco, Nettarina	Lepidotteri in genere (Cidia, Anarsia)	100-120 g/ha (1-1,2 kg/ha)	-	7 giorni
Pesco, Nettarina	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100-160 g/ha (1-1,6 kg/ha)	-	7 giorni
Pesco, Nettarina	Tripidi	60-80 g/ha (0,6-0,8 kg/ha)	-	7 giorni
Albicocco	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/ha (0,4-0,8 kg/ha)	-	7 giorni
Albicocco	Mosca della frutta	60-100 g/ha (0,6-1 kg/ha)	-	7 giorni
Albicocco	Lepidotteri in genere (Cidia, Anarsia)	100-120 g/ha (1-1,2 kg/ha)	-	7 giorni
Ciliegio, Susino	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/ha (0,4-0,6 kg/ha)	-	7 giorni
Ciliegio, Susino	Mosca della frutta	60-100 g/ha (0,6-1 kg/ha)	-	7 giorni
Melo, Pero	Afidi (foglie non accartocciate)	60-80 g/ha (0,6-0,8 kg/ha)	-	7 giorni
Melo, Pero	Cemostoma, Litocollette (prima della comparsa delle mine e in presenza di uova mature della prima generazione), Carpocapsa	60-100 g/ha (0,6-1 kg/ha)	-	7 giorni
Melo, Pero	Ricamatrici estive e Lepidotteri	80-100 g/ha (0,8-1 kg/ha)	-	7 giorni
Melo, Pero	Psilla del pero: 1° intervento (adulti svernanti)	80-100 g/ha (0,8-1 kg/ha)	-	7 giorni
Melo, Pero	2° intervento (prime neanidi della seconda generazione) normalmente in maggio	100-140 g/ha (1-1,2 kg/ha)	-	
Fragola	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/ha (0,28-0,6 kg/ha)	-	
Fragola	Lepidotteri tortricidi	80-100 g/ha (0,56-1 kg/ha)	-	7 giorni
Actinidia e fruttiferi minori (Ribes nero, Uva spina, Lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/ha (0,28-0,6 kg/ha)	-	7 giorni
Mandorlo, Nocciole	Agrilo, Maggiolino (sulla vegetazione)	80-100 g/ha (0,8-1 kg/ha)	-	7 giorni
Vite da vino e da tavola	Tignola e Tignoletta: prima o seconda generazione	100 g/ha (1 kg/ha)	-	21 giorni
Vite da vino e da tavola	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 g/ha (1 kg/ha)	-	21 giorni

Vite da vino e da tavola	Cicaline	60-100 g/ha (0,6-1 kg/ha)	-	21 giorni
Vite da vino e da tavola	Sigaraio	100 g/ha (1 kg/ha)	-	21 giorni
Barbabietola da zucchero	Altica	0,42-0,8 kg/ha	-	14 giorni
Barbabietola da zucchero	Afidi (foglie non accartocciate)	0,28-0,6 kg/ha	-	14 giorni
Barbabietola da zucchero	Cleono, Lissso	0,56-0,8 kg/ha	-	14 giorni
Barbabietola da zucchero	Nottue Defogliatrici (allo scoperto)	0,4-0,5 kg/ha	-	14 giorni
Cereali (Frumento, Orzo, Avena, Segale, Sorgo)	Afidi, Lema, Tripidi, Cecidomia, Idrellia	0,42-0,8 kg/ha (per segale max 0,6 kg/ha)	-	30 giorni Frumento, Segale, Sorgo
Cereali (Frumento, Orzo, Avena, Segale, Sorgo)	Nottue (allo scoperto)	0,56-0,8 kg/ha (per segale max 0,48 kg/ha)	-	30 giorni Frumento, Segale, Sorgo
Mais e Mais dolce	Afidi, Lema, Tripidi, Cecidomia, Idrellia	0,42-0,8 kg/ha	-	40 giorni Orzo, Avena
Mais e Mais dolce	Piralide, Diabrotica	0,56-1 kg/ha	-	7 giorni
Mais e Mais dolce	Nottue (allo scoperto)	0,4-0,5 kg/ha	-	7 giorni
Oleaginose (Arachide, Girasole, Colza, Soia, Ravizzone, Cotone)	Afidi (foglie non accartocciate), Altica, Meligete e Tredentine	0,42-0,8 kg/ha	-	15 giorni Arachide, Soia, Cotone
Oleaginose (Arachide, Girasole, Colza, Soia, Ravizzone, Cotone)	Cimici e Cecidomia	0,58-1,2 kg/ha	-	30 giorni Colza, Ravizzone
Oleaginose (Arachide, Girasole, Colza, Soia, Ravizzone, Cotone)	Nottue Defogliatrici (allo scoperto)	0,4-0,5 kg/ha	-	70 giorni Girasole
Foraggere (Prati-pascoli, Loglio, Mais, Barbabietola da foraggio, Apion, Fitonomo)	Afidi (foglie non accartocciate), Apion, Fitonomo	0,42-1,2 kg/ha	-	15 giorni Arachide, Soia, Cotone
Foraggere (Prati-pascoli, Loglio, Mais, Barbabietola da foraggio, Erba medica)	Nottue Defogliatrici (allo scoperto)	0,4-0,5 kg/ha	-	30 giorni Colza, Ravizzone
Mais da foraggio	Diabrotica	0,56-1 kg/ha	-	70 giorni Girasole
Aglio, Cipolla, Carota, Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio, Cavolini di Bruxelles, Caciocchio, Cetriolo, Cocomero, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Finocchio, Lattughe e simili, Lenticchia, Melanzana, Melone, Patata, Peperone, Pisello, Pomodoro, Porro, Sedano, Ravanello, Zucchino	Afidi (foglie non accartocciate), Mosca bianca	0,28-0,6 kg/ha	-	7 giorni Mais, Erba medica
Dorifora, Cavolaia, Tripidi, Piralidi	Dorifora, Cavolaia, Tripidi, Piralidi	0,42-0,8 kg/ha	Su Carciofo, Finocchio non superare la dose di 0,6 kg/ha	3 giorni per tutte le colture tranne: 7 giorni Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio, Cavolini di Bruxelles, Fagiolo, Fava, Rucola, Pisello, 21 giorni Sedano, Porro (2 appl.), 14 giorni Carciofo, Lenticchia, Porro (1 appl.), Finocchio, Lattughe e simili (esclusa Rucola)
Cimici	Cimici	0,56-1 kg/ha	Su Aglio non superare la dose di 0,8 kg/ha.	7 giorni
Nottue Defogliatrici (allo scoperto)	Nottue Defogliatrici (allo scoperto)	0,4-0,5 kg/ha	Su Sedano (solo afidi) 0,4 kg/ha. Su Porro (su afidi e mosca bianca) 0,3 kg/ha. Su Rucola, Valerianella, Crescione, Barbarea dose fissa 0,6 kg/ha. Su Lattughe e Scarole non superare la dose di 0,3 kg/ha	20 giorni Prati e Pascoli, 30 giorni Loglio
Tabacco	Afidi e Mosca bianca	0,28-0,6 kg/ha	Su Carciofo, Finocchio non superare la dose di 0,6 kg/ha	60 giorni
Tabacco	Tripidi e Pulce del tabacco	0,42-0,8 kg/ha	Su Aglio non superare la dose di 0,8 kg/ha.	60 giorni
Tabacco	Nottue Defogliatrici (allo scoperto)	0,4-0,5 kg/ha	Su Sedano (solo afidi) 0,4 kg/ha. Su Porro (su afidi e mosca bianca) 0,3 kg/ha. Su Rucola, Valerianella, Crescione, Barbarea dose fissa 0,6 kg/ha. Su Lattughe e Scarole non superare la dose di 0,3 kg/ha	60 giorni

Nota: Consultare l'etichetta per numero massimo interventi/anno e intervallo tra i trattamenti.



Avvertenza: ATENZIONE
Indicazioni di pericolo:
H302, H317, H319, H332, H410, EUH401

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

MAVRIK® SMART

Insetticida ad ampio spettro per frutticole, vite, orticole, cereali, barbabietola da zucchero e altre colture. La nuova formulazione ottimizzata "Smart" ne ha migliorato miscibilità e bagnatura, continuando ad agire in maniera selettiva nei confronti degli insetti utili.

1L



PIRIMOR® 50



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	IRAC	N. REGISTRAZIONE
Emulsione acquosa	Tau-fluvalinate (240 g/L)	3A	9800 del 02-11-1998

COLTURA	FITOFAGO	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Limetta, Pompelmo	Afidi, Tignola degli agrumi	0,4 L/ha (20-40 mL/ha)		30 giorni
Ciliegio	Afidi	0,3 L/ha (20-60 mL/ha)		10 giorni
Melo, Pero, Melo cotogno, Nespolo	Afidi, Ditteri cecidomidi, Lepidotteri, forme mobili giovanili di Cocciniglia, Psille e Cimice asiatica	0,6 L/ha (40-120 mL/ha)		30 giorni
Pesco, Albicocco, Nettarino	Afidi, Lepidotteri, Tripidi, Cimice asiatica, Mosche della frutta	0,6 L/ha (40-120 mL/ha)		30 giorni
Vite da vino e da tavola	Cicaline, Tripidi, Moscerino dei piccoli frutti	0,3 L/ha (30-300 mL/ha)		21 giorni
Melanzana	Afidi, Tripidi, Lepidotteri	0,2 L/ha		3 giorni
Cetriolo, Cetriolino, Zucchino	Afidi, Tripidi	0,2 L/ha		7 giorni
Melone	Afidi, Tripidi	0,3 L/ha		7 giorni
Legumi da consumo fresco con e senza baccello ed essiccati (pisello, fagiolo, fagiolino, fava, favino, lenticchia, ceci, cicerchia)	Afidi, Tripidi, Lepidotteri, Ditteri cecidomidi	0,3 L/ha	Massimo 2 trattamenti/anno con intervallo di 14 giorni tra le applicazioni. È consentito l'impiego in colture in pieno campo	7 giorni (consumo fresco), 14 giorni (consumo secco)
Fagiolo, Fagiolino sgranato	Ragnetto rosso	0,3 L/ha		7 giorni (consumo fresco), 14 giorni (consumo secco)
Carota e Bietola rossa	Afidi	0,3 L/ha		14 giorni
Lattughe e simili (lattuga, invidia, scarola)	Afidi, Tripidi, Miridi, Lepidotteri, Minatori fogliari	0,4 L/ha		14 giorni
Fragola	Afidi, Tripidi, Lepidotteri	0,3 L/ha		7 giorni
Patata	Afidi, Dorifora	0,3 L/ha		14 giorni
Frumento, Orzo, Avena, Segale, Triticale	Afidi, Ditteri cecidomidi, Cimici, Cicaline	0,2 L/ha		30 giorni
Barbabietola da zucchero	Afidi, Lepidotteri, Altica, Cleono, Cassida	0,2 L/ha		14 giorni
Colza	Afidi, Coleotteri	0,2 L/ha		30 giorni
Erba medica	Afidi, Coleotteri, Tripidi e Lepidotteri	0,3 L/ha		7 giorni
Colture Floreali e Ornamentali, Forestali e Vivai	Afidi, larve di Cocciniglia, Tripidi, Lepidotteri, Cicaline, Coleotteri e Acari	0,4 L/ha (40-80 mL/ha)		-
Carciofo, Cardo	Afidi, Lepidotteri, Tripidi	0,3 L/ha		7 giorni
Cavoli, Cavolo cappuccio, Cavolotto di Bruxelles	Afidi, Tripidi, Lepidotteri	0,3 L/ha	Massimo 1 trattamento/anno	7 giorni



Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
H410, EUH401

COLTURA	FITOFAGO	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Pesco, Nettarino, Albicocco, Susino, Ciliegio, Pomacee	Afidi	50-75 g/ha (0,76 kg/ha)	Massimo 1 trattamento/anno	7 giorni
Ortaggi in pieno campo: Fragola, Fagioli e Piselli freschi e da granella (con e senza baccello), Carota, Prezzemolo a radice grossa, Rafano, Barbabietola rossa, Rapa, Navone, Asparago, Lattughe e Insalate tranne Spinacio baby leaf e Bietola da foglia baby leaf, Pomodoro, Melanzana, Peperone, Zucchino.	Afidi	100 g/ha (0,75 kg/ha)	Massimo 1 trattamento/anno per Fragola, Fagioli e Piselli freschi (con e senza baccello), Carota, Prezzemolo a radice grossa, Rafano, Barbabietola rossa, Rapa, Navone, Asparago, Lattughe e Insalate tranne Spinacio baby leaf e Bietola da foglia baby leaf, Pomodoro, Melanzana, Peperone, Zucchino.	7 giorni per tutte le colture tranne: 7 mesi (dopo raccolta turioni) Asparago
Ortaggi in serra: Fragola, Pomodoro, Melanzana, Cetriolo, Zucchino	Afidi	80 g/ha (0,8 kg/ha)	Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di 7-12 giorni per Carciofo, Cetriolo, Piselli e Fagioli da granella, Melone, Zucca, Cocomero, Cipolla, Aglio.	3 giorni pomodoro, melanzana, peperone, zucchino, melone, zucca, cocomero, cipolla, aglio
Ortaggi in serra: Peperone, Melone, Cocomero, Zucca	Afidi	80 g/ha (0,8 kg/ha)	Per Asparago trattare dopo la raccolta dei turioni	
Ortaggi in serra: Lattughe e insalate (tranne spinacio baby leaf e bietola da foglia baby leaf), Foglie di Sedano e Prezzemolo	Afidi	0,5 kg/ha	Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di 7-12 giorni	14 giorni
Patata	Afidi	0,5 kg/ha	Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di 7-14 giorni	7 giorni
Mais e Sorgo	Afidi	0,4 kg/ha	Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di 7 giorni. Trattamenti ammessi fino alla fase di emergenza dell'infiorescenza	-
Mais dolce	Afidi	0,4 kg/ha	Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di 7 giorni	7 giorni
Frumento, Segale, Triticale, Orzo, Avena	Afidi	0,26 kg/ha	Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di 14 giorni. Trattamenti ammessi fino alla fase di maturazione latteo-cerosa	-
Lino, Colza, Girasole	Afidi	0,5 kg/ha	Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di 7 giorni	21 giorni



Avvertenza: PERICOLO
Indicazioni di pericolo:
H301, H319, H332, H351, H410, EUH401

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

SCHERMO® 0.5 G

GeoInsetticida granulare per barbabietola da zucchero, patata, frumento, mais, oleaginose, ortaggi e tabacco.

10kg



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	IRAC	N. REGISTRAZIONE
Microgranulare	Teflutrin (0,5%)	3A	14479 del 26-01-2009

COLTURA	FITOFAGO	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Barbabietola da zucchero	Elateridi, Altica della bietola, Atomaria linearis, Scutigerella immaculata, Tipule	12-15 kg/ha	Massimo 1 trattamento per ciclo vegetativo. Divieto di utilizzo in serra	-
Frumento	Bibionidi, Hylemya sp., Scutigerella immaculata, Tipule	10-12 kg/ha	Massimo 1 trattamento per ciclo vegetativo. Divieto di utilizzo in serra	
Frumento	Elateridi, maggiolino	12-15 kg/ha	Massimo 1 trattamento per ciclo vegetativo. Divieto di utilizzo in serra	
Mais, Mais Dolce, Sorgo	Elateridi, Diabrotica, Hylemya sp., Scutigerella immaculata, Tipule	12-15 kg/ha	Massimo 1 trattamento per ciclo vegetativo. Divieto di utilizzo in serra	
Soia, Girasole	Elateridi, Hylemya sp., Altica	12-15 kg/ha	Massimo 1 trattamento per ciclo vegetativo. Divieto di utilizzo in serra	
Pomodoro, Melanzana, Cavolo cappuccio, Cavolfiore, Rapa, Navone, Melone, Cetriolo, Cocomero, Finocchio, Sedano, Dolcetta/valerianella/gallinella, Crescione, Rucola, Barbarea, Senape juncea, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Carota, Cavolo broccolo	Elateridi, Punteruolo, Blaniulus guttulatus, Miriapiodi, Altica, Mosca della carota, Hylemya sp., maggiolino, Tipule, Delia radicum	15-20 kg/ha	Massimo 1 trattamento per ciclo vegetativo. Divieto di utilizzo in serra	
Patata	Elateridi	12-15 kg/ha	Massimo 1 trattamento per ciclo vegetativo. Divieto di utilizzo in serra	
Tabacco	Elateridi, Tipula	12-15 kg/ha	Massimo 1 trattamento per ciclo vegetativo. Divieto di utilizzo in serra	

INSETTICIDI



Avvertenza: ATTENZIONE
Indicazioni di pericolo:
H410, EUH401

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.





SPE CIALI

Sommario

(O)	BREVIS®	71
(O)	BUDGE®	72
(O)	EXELGROW®	73
(O)	PARLEAF	74
(O)	POWERFILM®	75



BREVIS®

Diradante specifico per melo e pero.



FORMULAZIONE
Granuli idrosolubili

COMPOSIZIONE
Metamitron (15%)

HRAC
5 C1

N. REGISTRAZIONE
16084 del 16-05-2014

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Melo	1,1 - 2,2 kg/ha	Applicare BREVIS® quando la dimensione media del frutto centrale misura almeno 8 - 10 mm. Qualora necessario, per aumentare l'effetto diradante, ripetere il trattamento dimensione del frutto centrale di 12-14 mm e non oltre i 16 mm (non effettuare più di 2 trattamenti all'anno per un massimo complessivo di 4,4 kg/ha). La seconda applicazione può essere effettuata non prima di 5-10 giorni dopo la prima. Impianti con forte allegagione possono necessitare di un secondo trattamento, come anche impianti noti per la difficoltà di dirado	60 giorni
Pero	1,1 - 1,65 kg/ha (dose consigliata 1,1 kg/ha)	Applicare BREVIS® quando la dimensione media del frutto centrale è compresa tra 8 - 12 mm. Non effettuare una seconda applicazione	60 giorni



Avvertenza: PERICOLO
Indicazioni di pericolo:
H302, H318, H411, EUH401

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

BUDGE®

Concime azotato liquido a forte azione biostimolante, ottenuto tramite la fermentazione di residui di tessuto di origine vegetale, attivato con estratti umici.



EXELGROW®

Biostimolante di origine naturale - soluzione di filtrato di crema di alghe - per vite, frutticole e orticole consentito in Agricoltura Biologica.



FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	ATTIVATORE	N. REGISTRAZIONE
Liquido	Azoto (N) organico 4,4 % Carbonio (C) organico di origine biologica 27,5 %	Estratti umici 18 % da Leonardite AA liberi 16% Acidi Fulvici 22,8 %	0037584/22

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Riso	3 - 5 L/ha	FOGLIARE: impiegare in fase di emissione della foglia a bandiera e spigatura - inizio fioritura	-
Mais	3 - 5 L/ha	FOGLIARE/FERTIRRIGAZIONE: impiegare in fase di accrescimento, dalla sesta foglia vera in avanti	-
Cereali autunno-vernni	3 - 5 L/ha	FOGLIARE: impiegare in fase di accrescimento, da accestimento a spigatura	-
Colture Industriali (Soia, Barbabietola, Colza)	3 - 5 L/ha	FOGLIARE: impiegare in fase di accrescimento	-

FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	N. REGISTRAZIONE
Soluzione di filtrato di crema di alghe ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina	Carbonio (C) organico di origine biologica 10,3% Mannitolo 0,7 g/L	0023801/18 del 29-04-2010

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Vite da vino e da tavola	0,5 - 1 L/ha	ACCRESCIMENTO VEGETATIVO: da sviluppo foglie ogni 15 gg 2-3 interventi. MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: da distensione grappolo ogni 15 gg 2-3 interventi per migliorare qualità organolettiche	-
Melo, Pero	1 L/ha	MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: dopo la cascola ogni 14 gg 2-3 interventi per migliorare colore e pezzatura	-
Insalate, Baby Leaf *	0,5-1 L/ha 1,5 L/ha	ACCRESCIMENTO VEGETATIVO: da emergenza/post trapianto ogni 7 gg 2-3 interventi. DOPO IL TAGLIO: per accelerare il ricaccio	-
Agrumi	0,5 - 1 L/ha	ACCRESCIMENTO VEGETATIVO: da distesa foglie ogni 21 gg 2-3 interventi. MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: formazione frutto ogni 14 gg 2-3 interventi	-
Drupacee	1 L/ha	ACCRESCIMENTO VEGETATIVO: da distesa foglie ogni 21 gg 2-3 interventi. MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: frutto noce ogni 14 gg 2-3 interventi	-
Actinidia	0,5 - 1 L/ha	ACCRESCIMENTO VEGETATIVO: da distesa foglie ogni 21 gg 2-3 interventi. MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: formazione frutto ogni 14 gg 2-3 interventi	-
Olivo	1,5 - 2 L/ha	ACCRESCIMENTO VEGETATIVO: da emissione nuovi getti a prefioritura 1-2 interventi. MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: fino indurimento nocciolo 2-3 interventi	-
Fragola	0,5 - 1 L/ha	ACCRESCIMENTO VEGETATIVO: da post trapianto ogni 21 gg 2-3 interventi. MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: da allegazione ogni 21 gg 2-3 interventi	-
Pomodoro, Melanzana, Peperone *	0,5 - 1,5 L/ha	PRE-TRAPIANTO: Applicazione con immersione plateau piantine in soluzione al 0,3%. ACCRESCIMENTO VEGETATIVO: da post trapianto ogni 21 gg 2-3 interventi. Per applicazioni in manichetta utilizzare la dose più alta. MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: da allegazione ogni 21 gg 2-3 interventi	-
Zucchino, Cetriolo, Cetriolino, Melone, Cocomero *	0,5-1,5 L/ha	PRE-TRAPIANTO: Applicazione con immersione plateau piantine in soluzione al 0,3%. ACCRESCIMENTO VEGETATIVO: da post trapianto ogni 21 gg 2-3 interventi. MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: in produzione ogni 21 gg 2-3 interventi	-
Carota *	0,5 - 1 L/ha	ACCRESCIMENTO VEGETATIVO: da sviluppo foglie ogni 21 gg 2-3 interventi	-
Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro	0,5 - 1,5 L/ha	ACCRESCIMENTO VEGETATIVO: da emergenza/post trapianto ogni 14 gg 2-3 interventi	-
Cavoli	0,5 - 1,5 L/ha	ACCRESCIMENTO VEGETATIVO: da post trapianto ogni 21 gg 2-3 interventi	-
Ravanello, Rapa	0,5 - 1,5 L/ha	ACCRESCIMENTO VEGETATIVO: da emergenza ogni 14 gg 2-3 interventi	-
Tabacco	0,5 - 1,5 L/ha	ACCRESCIMENTO VEGETATIVO: da post trapianto ogni 14 gg 2-3 interventi	-
Frutta a guscio	1 L/ha	MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: ingrossamento frutto ogni 14 gg 2-3 interventi per migliorare qualità e pezzatura	-
Ribes Nero, Lampone, Mora, Uva Spina, Melograno, Kaki, Luppolo	0,5 - 1 L/ha	MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: ogni 15 gg 2-3 interventi	-
Erbe Fresche	0,5 - 1 L/ha 1,5 L/ha	ACCRESCIMENTO VEGETATIVO: da emergenza/post trapianto ogni 7 gg 2-3 interventi. DOPO IL TAGLIO: per accelerare il ricaccio	-
Colture Floreali e Ornamentali	0,5 - 1,5 L/ha	DURANTE LA STAGIONE VEGETATIVA	-
Tappeti Erbosi Ornamentali e Sportivi	0,5 - 1,5 L/ha	DURANTE LA STAGIONE VEGETATIVA: affrancamento zolle e antistress	-

* In pieno campo e in serra.

Il numero di interventi consigliati è indicativo e non vincolante, può essere variato in base alle specifiche esigenze della coltura e/o obiettivi aziendali.

Indicazioni di pericolo:
EUH401

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

PARLEAF

Coadiuvante naturale a base di olio vegetale per prodotti fitosanitari ad attività erbicida.



FORMULAZIONE
Emulsione

COMPOSIZIONE
Olio di colza* (864 g/L)
* Grado alimentare

N. REGISTRAZIONE
17807 del 12-02-2021

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Tutte le colture	1-1.25 L/ha	PARLEAF è un olio vegetale completamente biodegradabile che, aggiunto ai prodotti fitosanitari ad attività erbicida, ne migliora la distribuzione, la bagnabilità, l'aderenza e l'assorbimento degli stessi sulle infestanti trattate, garantendo in tal modo una maggiore azione del prodotto erbicida. PARLEAF riduce inoltre il fenomeno della deriva e il dilavamento causato dalle piogge	-

Indicazioni di pericolo:
EUH401

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

POWERFILM®

Coadiuvante liquido da utilizzare in miscela con gli erbicidi POSTSCRIPT® 80 XL e PYXIDES® DUO



FORMULAZIONE
Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE
Olio di colza metilestere (440 g/L)

N. REGISTRAZIONE
17852 del 01-06-2021

COLTURA	FITOFAGO	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Riso	Bagnante specifico per Postscript 80 XL	1-2 lt/ha	Bagnate specifico per erbicidi in etichetta	-

Indicazioni di pericolo:
H304, H317, H410, EUH066, EUH401

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e alle frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

IN CORSO DI REGISTRAZIONE

NOME	DESCRIZIONE	COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
TIMELINE®FX	Erbicida per cereali	Pinoxaden (30 g/L) Fluroxypyr-methyl (75 g/L) Florasulam (1,75 g/L) Cloquintocet-mexyl (7,5 g/L)	Concentrato emulsionabile.

INDICE SEZIONE TECNICA

Sommario

Classificazione CLP	80
Pittogrammi CLP	82
Consigli di preparazione generale	83
Centri anti veleno	83

Classificazione CLP

INDICAZIONE DI PERICOLO FISICO

H200	Esplosivo instabile.
H201	Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.
H202	Esplosivo; grave pericolo di proiezione.
H203	Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione.
H204	Pericolo di incendio o di proiezione.
H205	Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio.
H220	Gas altamente infiammabile.
H221	Gas infiammabile.
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H223	Aerosol infiammabile.
H224	Liquido e vapori altamente infiammabili.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H228	Solido infiammabile.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H230	Può esplodere anche in assenza di aria.
H231	Può esplodere anche in assenza di aria a pressione e/o temperatura elevata.
H240	Rischio di esplosione per riscaldamento.
H241	Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.
H242	Rischio d'incendio per riscaldamento.
H250	Spontaneamente infiammabile all'aria.
H251	Autoriscaldante; può infiammarsi.
H252	Autoriscaldante in grandi quantità; può infiammarsi.
H260	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.
H261	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.
H270	Può provocare o aggravare un incendio; comburente.
H271	Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
H272	Può aggravare un incendio; comburente.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H281	Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche.
H290	Può essere corrosivo per i metalli.

INDICAZIONE DI PERICOLO SALUTE

H300	Letale se ingerito.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H310	Letale a contatto con la pelle.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica della pelle.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H331	Tossico se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

INDICAZIONE DI PERICOLO AMBIENTALE

H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H420	Nuoce alla salute pubblica e all'ambiente distruggendo l'ozono dello strato superiore dell'atmosfera.

INDICAZIONE DI PERICOLO SUPPLEMENTARI

EUH001	Esplosivo allo stato secco
EUH006	Esplosivo a contatto o senza contatto con l'aria.
EUH014	Reagisce violentemente con l'acqua.
EUH018	Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/ infiammabile.
EUH019	Può formare perossidi esplosivi.
EUH029	A contatto con l'acqua libera un gas tossico.
EUH031	A contatto con acidi libera gas tossici.
EUH032	A contatto con acidi libera gas molto tossici.
EUH044	Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
EUH070	Tossico per contatto oculare.
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie
EUH201	Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini.
EUH201A	Attenzione! Contiene piombo.
EUH202	Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
EUH203	Contiene cromo (VI). Può provocare una reazione allergica.
EUH204	Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
EUH205	Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.
EUH206	Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).
EUH207	Attenzione! Contiene cadmio. Durante l'uso si sviluppano fumi pericolosi.
	Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza.
EUH208	Contiene <denominazione della sostanza sensibilizzante>. Può provocare una reazione allergica.
EUH209	Può diventare facilmente infiammabile durante l'uso.
EUH209A	Può diventare infiammabile durante l'uso.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Le lettere aggiunte dopo l'indicazione di pericolo segnalano problemi a carico della fertilità (f) e/o del feto (d). Le due lettere sono in maiuscolo per rischio accertato e in minuscolo per rischio sospetto. La "i" minuscola indica il pericolo a seguito di inalazione.

Pittogrammi CLP

SIMBOLO	SIGLA	DESCRIZIONE
	GHS02	INFIAMMABILE
	GHS05	CORROSIVO
	GHS06	TOSSICITÀ ACUTA
	GHS07	PERICOLO PER LA SALUTE
	GHS08	GRAVE PERICOLO PER LA SALUTE
	GHS09	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Nc		NON CLASSIFICATO

Consigli di preparazione generale

Quando usati in miscela si consiglia di introdurre i prodotti nel serbatoio, con agitatore - ricircolo in funzione, secondo la sequenza:

- regolatori di pH
- sacchetti idrosolubili (WSB)
- prodotti micro-granulari (WG-SG)
- polveri bagnabili (WP)
- sospensioni concentrate e dispersioni oleose (SC-OD)
- sospensioni (SE)
- emulsioni acquee (EW/MW)
- emulsioni concentrate (EC)
- concentrati solubili in acqua (SL)
- bagnanti, olii, fertilizzanti, prodotti antideriva

Subito dopo il trattamento, svuotare completamente il serbatoio e risciacquare bene tutte le parti dell'irroratrice (serbatoio, tubazioni, ugelli).

Nel corso delle operazioni di pulizia, prendere tutte le necessarie misure di sicurezza.

Leggere attentamente le etichette prima di iniziare le operazioni, rispettare le indicazioni contenute nelle stesse

Centri anti veleno



Per richieste di informazioni di carattere medico suggeriamo di rivolgersi a:

Centro Nazionale Antiveneni OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA
Piazza Ospedale Maggiore, 3 - MILANO - Tel. 02.66101029

Altri centri anti veleno

ANCONA Centro Antiveneni del Centro Universitario Ospedaliero di Farmacovigilanza Via Tronto, 10/A - Torrette	Tel. 071.2181028	Tel. 0382.24444
BOLOGNA Ospedale Maggiore - Largo B. Nigrisoli, 2	Tel. 051.6478955	Tel. 0434.550301
CATANIA Ospedale Garibaldi Centro di Rianimazione Piazza S. Maria di Gesù, 5	Tel. 095.7594120	Tel. 0965.811624
CESENA Ospedale M. Bufalini - Via G. Ghirotti, 286	Tel. 0547.352612	Tel. 06.3054343
CHIETI Policlinico SS. Annunziata - Via dei Vestini	Tel. 0871.551219	Tel. 06.49970698
FIRENZE Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi Viale Morgagni, 65	Tel. 055.4277238	TRIESTE Pronto Soccorso Ospedale Infantile Burlo Garofalo Via dell'Istria, 65/1
GENOVA Istituto Scientifico G. Gaslini - Largo G. Gaslini, 5	Tel. 055.4277238	Tel. 040.3785373
LA SPEZIA Ospedale Civile Sant'Andrea - Via V. Veneto, 197	Tel. 0187.533297	Tel. 040.3785333
NAPOLI Ospedale Cardarelli - Via Cardarelli, 9	Tel. 081.7472870	Tel. 011.6637637
		Tel. 049.8275078



ADAMA

Segui ADAMA
sui nostri canali social



Le informazioni contenute in questo catalogo sono destinate esclusivamente agli agenti di vendita, ai rivenditori e agli operatori professionali. Quanto riportato, anche se redatto sulla base di ricerche ed usi, si intende semplicemente a titolo informativo. Adama Italia non risponde di eventuali danni causati dall'uso dei prodotti in dosi e in modi non conformi a quanto indicato nella etichetta ministeriale. Prodotti fitosanitari Autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e le frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.