



2026

CATALOGO PRODOTTI



CATALOGO 2026

INNOVARE È LA NOSTRA STORIA E IL NOSTRO FUTURO

Ogni progresso nasce da una visione. Da sempre, FMC ha scelto di guardare oltre, di immaginare soluzioni che anticipino le sfide dell'agricoltura. Non è solo una questione di prodotti: è un percorso fatto di ricerca, ascolto e coraggio.

Dal **Rogor®**, che ha segnato un'epoca, fino ad **Exirel®** ed **Exirel® Bait**, che oggi proteggono l'olivo con tecnologie di nuova generazione. Dal **Londax®** e **Harmony®**, pionieri nella gestione delle infestanti, fino a **Satava®** e **Dodhylex®**, che ridefiniranno la difesa delle infestanti del riso, del mais e della soia. Dai cereali, con il passaggio da **Glean®** e **Granstar®** a **Fundatis®**, alle orticole, dove dall'**Altacor®** siamo arrivati a **Verimark®**. Ogni marchio racconta una storia di innovazione, ogni soluzione è un tassello di un futuro più sostenibile.

Oggi, come ieri, l'Impegno di **FMC Agro Italia** è chiaro: **portare valore alla terra e a chi la coltiva**, con tecnologie che rispettino l'ambiente e garantiscano produttività. Perché innovare non è solo cambiare: è costruire insieme un'agricoltura più forte, più sicura, più responsabile.

Il nuovo **catalogo prodotti 2026** introduce un **format più moderno e digitale**, progettato per semplificare la consultazione e migliorare l'esperienza dell'utente. Ogni prodotto è presentato con:

- **Tabelle sintetiche** delle caratteristiche principali (composizione, formulazione, confezioni, gruppo chimico, colture);
- **QR Code dedicato**, che rimanda alla pagina web aggiornata con schede tecniche, video tutorial e documentazione completa.

Questa integrazione tra cartaceo e digitale consente di avere informazioni essenziali a portata di mano, con la possibilità di approfondimenti sempre aggiornati in tempo reale. È il nostro modo di coniugare tradizione e innovazione, offrendo strumenti pratici e tecnologicamente avanzati per supportare il lavoro quotidiano dei nostri clienti.



**PORTARE VALORE ALLA TERRA
E A CHI LA COLTIVA**

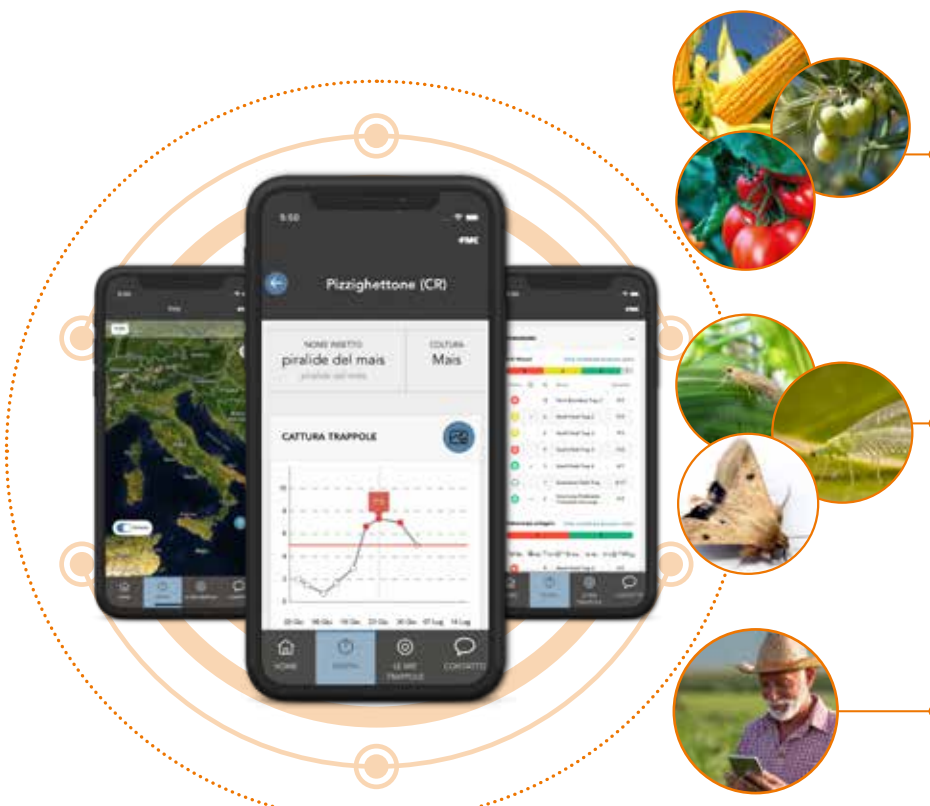
PRECISION AGRICULTURE

Le soluzioni di **agricoltura digitale** proposte da FMC mirano all'**utilizzo ottimale dei prodotti** ed all'individuazione del **corretto momento applicativo** al fine di accrescere sostenibilità, qualità e sanità delle produzioni in campo.

Sistemi di **supporto alle decisioni** si impegnano infatti all'ottimizzazione dei trattamenti, con conseguenti vantaggi sia per l'agricoltore che per l'ambiente.



Scopri la nuova App FMC: un sistema capace di monitorare il volo della piralide del mais (*Ostrinia nubilalis*), della nottua gialla del pomodoro (*Helicoverpa armigera*) e della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) prevedere lo sviluppo dei fitofagi e segnalare ad agricoltori, terzisti e rivenditori il **momento più opportuno per effettuare i trattamenti** tramite una semplice App.



MONITORAGGIO IN CAMPO

FMC coopera da sempre con agricoltori per il posizionamento e il monitoraggio di speciali trappole che permettono di quantificare la presenza dei parassiti all'interno dei campi.

ANALISI FMC

Durante la stagione, la presenza di questi insetti viene analizzata e i dati vengono riportati all'interno dei database FMC.

CONDIVISIONE IN APP

L'evoluzione della presenza dei parassiti viene condivisa con gli utilizzatori dell'APP **Arc® farm intelligence**, dove allerte personalizzate vengono inviate all'utente sulla base della posizione fornita.



Aggiornamenti costanti sulla pressione dei parassiti nella tua area di interesse.



Allerte personalizzate per trattamenti mirati ed efficaci, niente sprechi.



Convenienza per l'agricoltore e per l'ambiente.



L'esperienza e il supporto dei consulenti FMC sempre con te.



Ricevi notifiche personalizzate sulla pressione dei fitofagi nella tua zona d'interesse, monitorane l'evoluzione e intervieni con una difesa tempestiva e mirata.

SCARICA L'APP E REGISTRATI GRATUITAMENTE. ATTIVA LE NOTIFICHE ED AFFIDATI ALL'ESPERIENZA ED ALLA COMPETENZA DELLA RETE FMC.

INDICE

INDICE

8

ERBICIDI

Battle® Delta	10
Command® 36 CS	10
Command® Ultra	11
Gaio® SX®	12
Granstar® Trio	12
Granstar® Ultra SX®	13
Hanukys®	13
Harmony® 50 SX®	14
Mojang® TX	14
Mojang® Duo	15
Mojang® 600	16
Omnera® LQM®	16
Pantopur® MC	17
Spotlight® Plus	17
Stallion® IT Sync Tec®	18
Starprop®	18
Trio Pack Grano	19
Venzar® SC	20
Weedagro® 600 D	20

22

INSETTICIDI

Altacor®	25
Audace® EC	25
Biospin®	26
Coragen®	27
Coragen® Mais	28
Coragen® Ultra	29
Exirel®	30
Exirel® Bait	31
Exirel® Bait Olivo	32
Perfil PB®	33
Sotara®	33
Tecorla®	34
Teraprox®	34
Verimark®	35

36

FUNGICIDI

Avtar®	39
Azaka®	39
Kompass Ultra	40
Promino Xtra®	40
Zignal®	41

42

BIOSTIMOLANTI

Accudo®	44
Seamac® PCT	44
Seamac® Rhizo	45
Seamac® OR	45

46

VARI

Codacide®	48
Fast Fruit®	48

[ERBICIDI]



PAGINA	Battle® Delta	Command® 36 CS	Command® Ultra	Gaio® SX®	Granstar® Trio	Granstar® Ultra SX®	Hanukys®	Harmony® 50 SX®	Mojang® TX	Mojang® Duo	Mojang® 600	Omnerra® LQM®	Pantopur® MC	Spotlight® Plus	Stallion® IT Sync Te®	Starprop®	Trio Pack Grano	Venzar® SC	Weedagro® 600 D	
	10	10	11	12	12	12	13	13	14	14	15	16	16	17	17	18	18	19	20	20
AREE NON COLTIVATE																●				
AVENA				●								●								●
AGRUMI							●													
BARBABEIOLA							●												●	
CAROTA	●						●													
CAVOLI							●													
CIPOLLA							●													
COLZA							●													
ERBA MEDICA							●	●												
FAGIOLINO				●																
FAGIOLO				●																
FAVINO				●																
FINOCCHIO				●																
FRUMENTO	●				●	●							●	●			●	●	●	●
GIRASOLE							●													
KIWI															●					
MAIS		●						●	●	●	●						●			
MELANZANA								●												
MELO								●									●	●		
NETTARINO								●									●	●		
NOCCIOLATO								●									●	●		
OLIVO														●	●					
ORNAMENTALI								●												
ORZO	●				●	●	●	●												●
PATATA			●					●									●	●		
PEPERONE			●																	
PERO								●									●	●		
PESCO								●									●			
PISELLO, PISELLO PROTEICO				●				●									●			
POMODORO								●												
RISO																	●			
SEGALE		●					●													●
SOIA			●	●					●	●							●			
SUSINO									●								●			
SPINACIO																		●		
TABACCO			●					●												
TRITICALE	●				●												●	●		
VITE									●								●			
VIVAI									●								●			
ZUCCHINO				●																

Battle® Delta

Erbicida selettivo ad ampio spettro di azione per il diserbo di post emergenza precoce di frumento tenero, duro, orzo, segale e triticale

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



REGISTRAZIONE N°	16041 del 16/01/2017
COMPOSIZIONE	Flufenacet 32,3 % (=400 g/L) - Diflufenican 16,1% (=200 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata
CONFEZIONI	Bottiglia da 1L - (12x1)
CONTENUTO PALETTA	60 x 12 x 1
GRUPPO HRAC	15; 12 (K3; F1)

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

frumento tenero, frumento duro, orzo, segale e triticale

Command® 36 CS



Erbicida selettivo per il controllo di infestanti graminacee e dicotiledoni

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



REGISTRAZIONE N°	11649 del 07/04/2003
COMPOSIZIONE	Clomazone 30,74% (=360 g/L)
FORMULAZIONE	Liquido microincapsulato
CONFEZIONI	Bottiglia da 1L (12x1)
CONTENUTO PALETTA	60 x 12 x 1
GRUPPO HRAC	13 (F3)

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

patata, carota, zucchino, peperone, fagiolino, fagiolo, pisello, pisello proteico, favino, finocchio, soia, mais, tabacco, riso, ceci, cicerchie, lenticchie, lupini, lupinella, vecchia

Command® Ultra

La strategia di FMC per il diserbo di pre-emergenza della soia.

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



Una soluzione di pre-emergenza che combina l'efficacia sulle graminacee di Mojang® 600 con l'efficacia ad ampio spettro di Command® 36 CS.

Una sinergia ampiamente sperimentata che permette di ottenere ottimi risultati sulla flora infestante tipica della soia. Una soluzione studiata per 2 ettari di coltura.

MOJANG® 600

REGISTRAZIONE N°	15926 del 04/02/2014
COMPOSIZIONE	Pethoxamide puro 56,6 % (=600 g/L)
FORMULAZIONE	Concentrato emulsionabile
CONFEZIONI	4L
GRUPPO HRAC	15 (K3)

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COMMAND® 36 CS

REGISTRAZIONE N°	11649 del 07/04/2003
COMPOSIZIONE	Clomazone 30,74% (=360 G/L)
FORMULAZIONE	Liquido microincapsulato
CONFEZIONI	0,8L
GRUPPO HRAC	13 (F3)
CONTENUTO PALETTA	100 x (4+0,8)

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

soia

Gaio® SX®



CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



Erbicida di post-emergenza per frumento, orzo, avena, segale, triticale e graminacee foraggere.

REGISTRAZIONE N°	12296 del 17/05/2007
COMPOSIZIONE	METSULFURON-METILE 20%
FORMULAZIONE	Granuli idrosolubili (SX®)
CONFEZIONI	Bustina da 20g (20X20g)
CONTENUTO PALETTA	240 x 20 x 20
GRUPPO HRAC	2 (B)

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

frumento tenero e duro, orzo, avena, segale, triticale graminacee foraggere (*Lolium*, *Dactylis*, *Festuca*)

Granstar® Trio



CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



Erbicida per il diserbo di frumento tenero e duro, orzo, avena, segale e triticale

REGISTRAZIONE N°	15718 del 06/06/2016
COMPOSIZIONE	Florasulam 10,5 % - Metsulfuron metile 8,3 % Tribenuron metile 8,3 %
FORMULAZIONE	Granuli idrodispersibili
CONFEZIONI	Barattolo da 50 g (10X50g) - Barattolo da 250 g (10X250g)
CONTENUTO PALETTA	135 x 10 x 50 g - 72 x 10 x 250
GRUPPO HRAC	2 (B)

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

frumento tenero e duro, orzo, avena, segale, triticale

Granstar® Ultra SX®

Erbicida di post-emergenza per frumento ed orzo



CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



REGISTRAZIONE N°	13327 del 07/04/2010
COMPOSIZIONE	Tribenuron metile 25% - Tifensulfuron metile 25%
FORMULAZIONE	Granuli idrosolubili (SX®)
CONFEZIONI	Barattolo da 50 g (10X50g) - Barattolo da 200 g (10X200g)
CONTENUTO PALETTA	135 x 10 x 50 g - 72 x 10 x 200
GRUPPO HRAC	2 (B)

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

frumento tenero e duro, orzo

Hanukys®

Erbicida selettivo efficace contro le infestanti graminacee

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



REGISTRAZIONE N°	17332 del 20.11.2018
COMPOSIZIONE	Quizalofop-p-etile puro 5,4 % (=50 g/l)
FORMULAZIONE	Concentrato emulsionabile
CONFEZIONI	Tanica da 5L (4x5)
CONTENUTO PALETTA	30 x 4 x 5
GRUPPO HRAC	1 (A)

CLASSIFICAZIONE CLP



PERICOLO

COLTURA

colza, cavoli a testa, cavolfiore, broccolo, pomodoro, melanzana, tabacco, patata, erba medica, trifoglio, vecchia, vite, melo, pero, cotogne, pesco, nespole, nespole del giappone, nettarino, agrumi, albicocco, susino, ciliegio, frutta a guscio, ornamentali, vivai, forestali, lino, cotone, soia, girasole, barbabietola da zucchero, barbabietola rossa e da foraggio, cipolla, aglio, scalogno, carota, rapa, ravanello, cece, lenticchia, fagiolo, fagiolino, fava, favino e pisello, cardo (uso non alimentare)

Harmony® 50 SX®



Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di mais, soia, ed erba medica

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



REGISTRAZIONE N°	12671 del 17/06/2008
COMPOSIZIONE	Tifensulfuron methyl 50%
FORMULAZIONE	Granuli idrosolubili (SX®)
CONFEZIONI	Bustina da 10g (40X10g) - barattolo da 100g (10X100g)
CONTENUTO PALETTA	240 x 40 x 10 - 216 x 10x100
GRUPPO HRAC	2 (B)

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

mais, soia, erba medica

Mojang® TX

Erbicida di pre emergenza e post emergenza precoce per il mais

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



REGISTRAZIONE N°	16037 del 29/12/2016
COMPOSIZIONE	Pethoxamide 28 % (=300 g/l) - Terbutilazina 17,49 % (=187,5 g/l)
FORMULAZIONE	Suspoemulsione
CONFEZIONI	Tanica da 5L (4x5)
CONTENUTO PALETTA	40 x 4 x 5
GRUPPO HRAC	15; 5 (K3; C1)

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

mais

Mojang® Duo

Strategia per il diserbo preventivo del mais.

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



Un'accoppiata che esalta al massimo la sinergia tra queste due sostanze attive ad ampio spettro d'azione.
In caso di consistente presenza di infestanti graminacee, la strategia si può rafforzare con l'aggiunta di pendimetalin.

MOJANG® 600

REGISTRAZIONE N°	15926 del 04/02/2014
COMPOSIZIONE	Pethoxamide puro 56,6 % (=600 g/L)
FORMULAZIONE	Concentrato emulsionabile
CONFEZIONI	Tanica da 5 litri
CONTENUTO PALETTA	40 x 4 x 5
GRUPPO HRAC	15 (K3)

CLASSIFICAZIONE CLP



PERICOLO

MADOKA® PLUS

REGISTRAZIONE N°	17721 del 01/09/2020
COMPOSIZIONE	Mesotrione puro g 9,4 (=100 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata
CONFEZIONE	5 L
CONTENUTO PALETTA	40 x 4 x 5
GRUPPO HRAC	27 (F2)

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

mais

Mojang® 600

Erbicida a prevalente attività graminicida per soia e mais

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



REGISTRAZIONE N°	15926 del 04/02/2014
COMPOSIZIONE	Pethoxamide 56,6 % (=600 g/L)
FORMULAZIONE	Concentrato emulsionabile
CONFEZIONI	Bottiglia da 1L (12X1L) e tanica da 5L (4X5L)
CONTENUTO PALETTA	60 x 12x1- 40 x 4x5
GRUPPO HRAC	15 (K3)

CLASSIFICAZIONE CLP



PERICOLO

COLTURA

mais e soia

Omnera® LQM®

Erbicida di post-emergenza selettivo per frumento tenero e duro, orzo, avena, segale e triticale

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



REGISTRAZIONE N°	16313 del 03/10/2018
COMPOSIZIONE	Fluroxypyr 19.6% (= 135 g/L espresso come acido equivalente) Metsulfuron metile 0.51% (= 5 g/L) Tifensulfuron metile 3.03% (= 30 g/L)
FORMULAZIONE	Dispersione oleosa
CONFEZIONI	Barattolo da 1L (10 x 1) - tanica da 5L (4X5)
CONTENUTO PALETTA	40 x 10 x 1- 27 x 4 x 5
GRUPPO HRAC	2; 4 (B; O)

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

frumento tenero, frumento duro, orzo, segale, avena e triticale

Pantopur® MC

Erbicida a base di MCPA per il diserbo di cereali e fruttiferi.

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



REGISTRAZIONE N°	9061 del 31/12/1996
COMPOSIZIONE	MCPA 44,25 % (= 500 g/l) da sale dimetilamminico
FORMULAZIONE	Concentrato solubile
CONFEZIONI	Bottiglia da 1L (12X1L)
CONTENUTO PALETTA	60 x 12 x 1
GRUPPO HRAC	4 (O)

CLASSIFICAZIONE CLP



PERICOLO

COLTURA

cereali (frumento, orzo, segale, triticale, avena), mais, agrumi, olivo, melo e pero

Spotlight® Plus

Prodotto ad azione erbicida, spollonante e per il disseccamento pre raccolta della patata

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



REGISTRAZIONE N°	13466 del 25/02/2010
COMPOSIZIONE	Carfentrazone etile 6,45 % (=60 g/l)
FORMULAZIONE	Emulsione acqua/olio
CONFEZIONI	Bottiglia da 1L (12x1) - Tanica da 5L (4x5)
CONTENUTO PALETTA	60 x 12 x 1- 40 x 4 x 5
GRUPPO HRAC	14 (E)

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

vite, melo, pero, actinidia, plesco, susino, agrumi, nocciolo, olivo, diserbo totale degli inculti (aree industriali e civili, bordi stradali, argini e sedi ferroviarie), vivai di piante arbustive e arboree, patata

Stallion® IT Sync Tec®

Erbicida ad ampio spettro per il controllo di infestanti graminacee e dicotiledoni

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



REGISTRAZIONE N°	16836 del 04/01/2017
COMPOSIZIONE	Clomazone 3,87 % (=43 g/L) - Pendimetalin 26,9 % (=298 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione di capsule
CONFEZIONI	Tanica da 5L (4X5L) e da 10L (2X10L)
CONTENUTO PALETTA	40 x 4 x 5 - 39 x 2 x 10
GRUPPO HRAC	13; 3 (F3; K1)

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

patata, carota, fagiolino, fagiolo, pisello proteico, pisello, favino, mais, soia, riso a semina in asciutta

Starprop®

Erbicida selettivo per frumento tenero, duro e orzo

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



REGISTRAZIONE N°	12960 del 05/11/2008
COMPOSIZIONE	Fenoxaprop-P-Ethyl 6,7 % (=69 g/l) Cloquintocet-Mexyl 3,35 % (=34,5 g/l) (antidoto agronomico)
FORMULAZIONE	Emulsione olio/acqua
CONFEZIONI	Bottiglia da 1L (12x1)
CONTENUTO PALETTA	60 x 12 x 1
GRUPPO HRAC	1 (A)

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

frumento tenero, frumento duro, orzo

Trio Pack Grano

GRANSTAR® TRIO + CORELLO™ 75 WG + HYDRA® PLUS

La forza del Granstar® Trio e la sinergia di 3 prodotti.

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



Il combi pack di FMC per il diserbo del grano. In un unico passaggio l'elevato controllo del **Granstar® Trio** sulle dicotiledoni, l'azione di **Corello™ 75 WG** sulle graminacee e la presenza di **Hydra® Plus** bagnante specifico. Il formato è studiato per **4 ettari di coltura**. All'interno del Trio pack grano troviamo infatti 200g di Granstar® Trio (50g/ha), 1Kg di Corello™ 75 WG (250g/ha) e 4L di Hydra® Plus (1L/ha). Si consiglia l'aggiunta di un prodotto antischiuma.

GRANSTAR® TRIO

REGISTRAZIONE N°	15718 del 06/06/2016	CLASSIFICAZIONE CLP ATTENZIONE
COMPOSIZIONE	Florasulam 10,5 % - Metsulfuron metile 8,3 % Tribenuron metile 8,3 %	
FORMULAZIONE	Granuli idrodisperdibili	
CONFEZIONI	Barattolo da 200 g	
GRUPPO HRAC	2 (B)	

CORELLO™ 75 WG

REGISTRAZIONE N°	17918 del 09/11/2021	CLASSIFICAZIONE CLP ATTENZIONE
COMPOSIZIONE	Pyroxsulam 7,5% - Cloquintocet mexyl 7,5 % (antidoto agronomico)	
FORMULAZIONE	Granuli idrodisperdibili	
CONFEZIONI	Bottiglia da 1 Kg	
GRUPPO HRAC	2 (B)	

HYDRA® PLUS

REGISTRAZIONE N°	15642 del 20/12/2012	CLASSIFICAZIONE CLP ATTENZIONE
COMPOSIZIONE	Sale Sodico di Alchiletere S. 276,5 g/L	
FORMULAZIONE	Liquido solubile	
CONFEZIONI	Tanica da 4L	
CONTENUTO PALETTA	64 x (0,2+1+4)	

COLTURA

frumento tenero e duro

Venzar® SC



CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



Erbicida in sospensione concentrata per la barbabietola da zucchero, da foraggio e per lo spinacio

REGISTRAZIONE N°	17671 del 11/02/2021
COMPOSIZIONE	Lenacil 43,86% (=500 g/l)
FORMULAZIONE	sospensione concentrata
CONFEZIONI	Flacone da 1L (10X1)
CONTENUTO PALETTA	40 x 10 x 1
GRUPPO HRAC	5 (C1)

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

barbabietola da zucchero e da foraggio, spinacio in campo

Weedagro® 600 D

Erbicida a base di 2,4 D per il diserbo selettivo di frumento, orzo, segale e avena

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



REGISTRAZIONE N°	15186 del 11/02/2013
COMPOSIZIONE	2,4 D acido puro 55 % (=600 g/l) (da etilesilestere)
FORMULAZIONE	Emulsione concentrata
CONFEZIONI	Bottiglia da 1L (12x1)
CONTENUTO PALETTA	50 x 12x1
GRUPPO HRAC	4 (O)

CLASSIFICAZIONE CLP



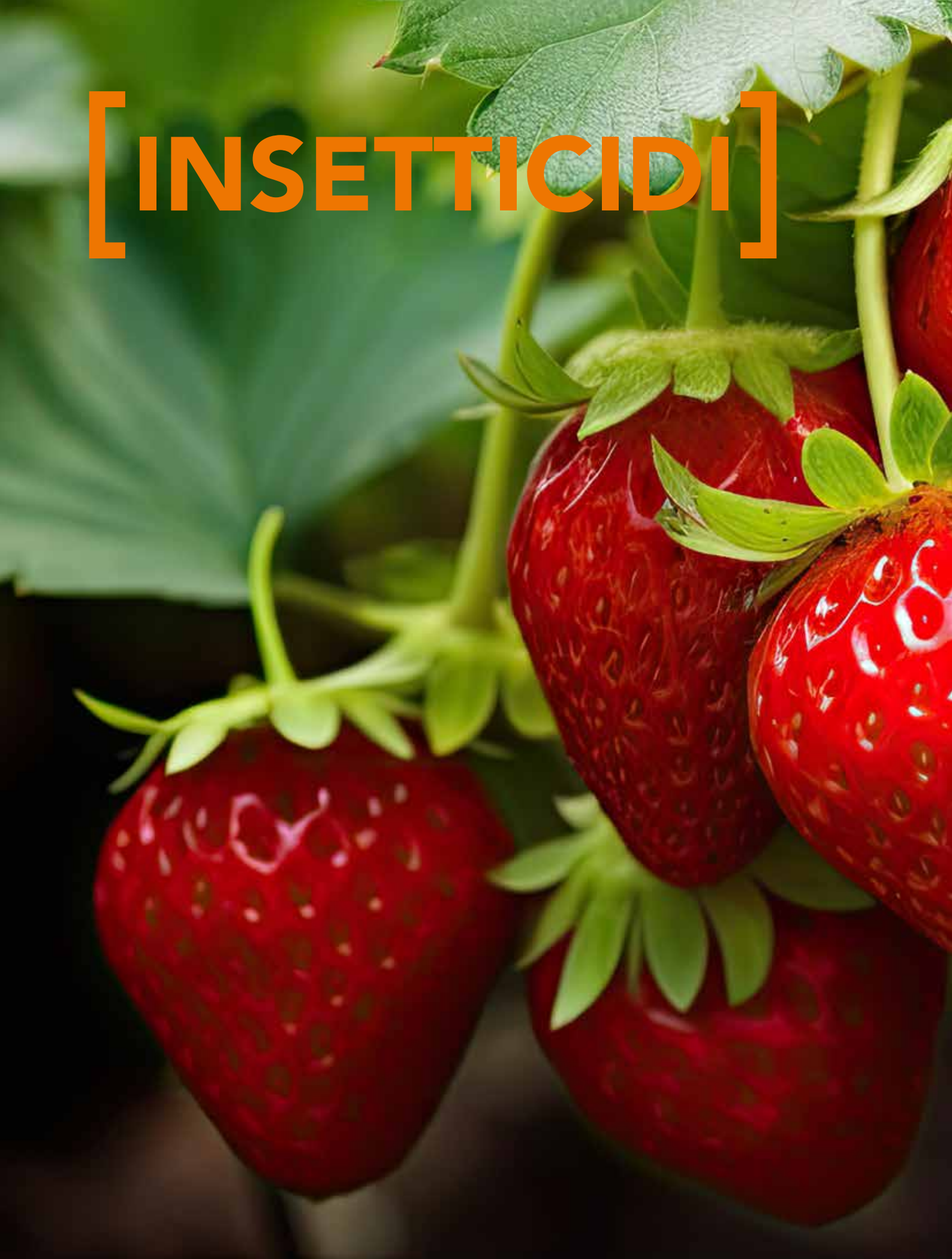
ATTENZIONE

COLTURA

frumento, orzo, segale, avena



[INSETTICIDI]



PAGINA	Altacor®	Audace® EC	Biospin®	Coragen®	Coragen® Mais	Coragen® Ultra	Exirel®	Exirel® Bait	Exirel® Bait Olivo	Perfil® PB	Sotara®	Tecora®	Teraprox®	Verimark®
	25	25	26	27	28	29	30	31	32	33	33	34	34	35
ACTINIDIA														●
AGLIO	●	●												
AGRUMI	●			●				●	●	●			●	
ALBICOCCO	●	●	●	●								●	●	
AVENA	●													
BIETOLE	●													●
CARCIOFO		●	●										●	
CARDO													●	
CAROTA	●													
CASTAGNO		●	●	●	●	●								
CAVOLI	●	●	●	●						●		●		
CECE			●											
CETRIOLO	●	●	●	●						●		●	●	
CETRIOLINO	●	●											●	
CILIEGIO		●	●									●		
CIPOLLA		●	●											
COCOMERO	●	●	●	●						●		●	●	
COLTURE ORNAM. E FLOR.		●	●							●		●	●	
COLZA													●	
COTOGNO		●	●						●		●	●		
ERBA MEDICA		●												
ERBE FRESCHE	●	●	●	●									●	
FAGIOLINO	●			●								●	●	
FAGIOLO		●	●							●		●		
FAVA	●													
FINOCCHIO			●									●		
FRAGOLA		●	●									●	●	
FRUMENTO	●													
GIRASOLE												●		
LATTUGHE	●	●	●	●								●	●	
LENTICCHIA		●												
MAIS		●	●	●	●	●					●	●		
MAIS DOLCE			●	●							●			

PAGINA	25	25	26	27	28	29	30	31	32	33	33	34	34	35
	Altacor®	Audace® EC	Biospin®	Coragen®	Coragen® Mais	Coragen® Ultra	Exirel®	Exirel® Bait	Exirel® Bait Olivo	Perfil® PB	Sotara®	Tecrol®	Teraprox®	Verimark®
MANDORLO		●	●	●										
MELANZANA	●	●	●	●						●		●	●	●
MELO		●	●	●	●					●		●	●	
MELONE	●	●	●	●						●		●	●	●
NASHI			●							●				
NESPOLO		●	●							●		●	●	
NETTARINE		●	●	●	●							●	●	
NOCCIOLINO		●	●											
NOCE		●	●	●							●			
ORZO		●												
PATATA		●	●	●	●						●	●		
PEPERONE	●	●	●	●						●		●	●	●
PERO		●	●	●	●					●		●	●	
PESCO		●	●	●	●						●	●	●	
PISELLO		●	●	●						●				
PISTACCHIO		●	●											
POMODORO	●	●	●	●						●		●	●	●
PORRO		●	●	●									●	
OLIVO		●						●	●				●	
RAVANELLO	●												●	
RISO													●	
SEDANO			●										●	
SEGALE		●												
SOIA												●		
SORGONO											●			
SPINACIO	●		●										●	
SUSINO		●	●	●	●						●	●		
TABACCO		●												
VITE DA TAVOLA		●	●	●	●					●		●	●	
VITE DA VINO		●	●	●	●		●	●		●		●	●	
ZUCCA	●		●							●		●	●	●
ZUCCHINO	●	●	●							●		●	●	●

Altacor®

Insetticida selettivo a base di Rynaxypyr® per il controllo dei principali lepidotteri fitofagi delle colture orticole

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



REGISTRAZIONE N°	14137 del 27/06/2011
COMPOSIZIONE	Chlorantraniliprole 35% (Rynaxypyr®)
FORMULAZIONE	Granuli Idrodisperdibili (WG)
CONFEZIONI	Barattolo da 100 g (10x100g) - Barattolo da 300 g (10x300g) Busta da 2 g (40x2g)
CONTENUTO PALETTA	135 x 10 x 100g - 36 x 10 x 300g - 240 x 40 x 2g
GRUPPO IRAC	28

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

in pieno campo ed in serra: pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchino, melone, cocomero, zucca, fagiolino, lattughe ed altre insalate comprese le brassicacee (dolcetta, valerianella, gallinella, lattughe, scarola, indivia riccia, cicorie, radicchio, crescione e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape juncea), spinaci e simili (spinaci, portulaca/porcellana, bietole da foglia e da costa), erbe fresche (cerfoglio, erba cipollina, foglie di sedano, prezzemolo, salvia, rosmarino, timo, basilico, foglie di alloro/lauro, dragoncello)

in pieno campo: cavolo cappuccio, cavolfiore, cavolo, verza, broccoli, legumi secchi (cece, lenticchia, fagiolo, pisello), carota, ravanello, tabacco

Audace® EC

Insetticida piretroide ad ampio spettro d'azione

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



REGISTRAZIONE N°	18147 del 16/11/2022
COMPOSIZIONE	Deltametrina 25 g/L
FORMULAZIONE	Concentrato emulsionabile
CONFEZIONI	Bottiglia da 1 L (10X1L)
CONTENUTO PALETTA	78 x 10 x 1L
GRUPPO IRAC	3A

CLASSIFICAZIONE CLP



PERICOLO

COLTURA

in pieno campo: agrumi (arancio, limone, mandarino, pomplemo, arancio amaro), frutta a guscio (mandorlo, noce, castagno, pistacchio, nocciola), pomacee (melo, pero, cotoigno, nespolo), drupacee (pesco, nectarine, albicocco, susino, ciliegio), vite da tavola e da vino, olivo, cipolla, porro, aglio, cavoletti di bruxelles, cavolfiore, broccoli, lattuga, prezzemolo, foglie di sedano, rucola, fagiolo, fava, cece, lenticchia, pisello, patata, cotone (solo uso tessile), tabacco, barbabietola da zucchero, bietola rossa, mais, frumento, orzo, avena, segale, erba medica

in pieno campo ed in serra: fragola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchino, melone, cocomero, ornamentali

Biospin®



CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



Insetticida concentrato a base di spinosad, autorizzato in agricoltura biologica, per il controllo di tripidi, lepidotteri, ditteri ed altri fitofagi dannosi su fruttiferi, vite, orticole, fragola, frutti di bosco, ornamentali e floro-vivaistiche

REGISTRAZIONE N°	19063 del 30/07/2025
COMPOSIZIONE	Spinosad puro 480 g/L
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata (SC)
CONFEZIONI	Bottiglia da 0,5 L (20x0,5L)
CONTENUTO PALETTA	63 x 20 x 0,5L
GRUPPO IRAC	5

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

in pieno campo: vite da vino e da tavola, melo, pero, melo cotogno, nespolo, nespolo del giappone, nashi, noce, nocciolo, mandorlo, castagno, pistacchio, pesco, nectarino, albicocco, ciliegio, susino, amarena, spinacio, bieta da foglie e da coste, mais, mais dolce, fagiolo, fagiolino, pisello, taccola (pisello mangiatutto), patata, lattughe, cipolla, porro, carciofo, finocchio, sedano

in pieno campo ed in serra: fragola, mora, lampone, mirtillo, ribes, uva spina, pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucca, zucchino, anguria, baby leaf, erbe fresche (valerianella, crescione, rosmarino, basilico, erba cipollina, maggiorana, melissa, menta, origano, prezzemolo, salvia, timo, santoreggia, ruta, pimpinella, ortica, issopo, dragoncello, cerfoglio, acetosa, nasturzio), aglio, scalogno, cavoli a testa e cavoli a infiorescenza (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio bianco e rosso, cavolo di bruxelles, cavolo verza), colture floreali (rosa, crisantemo, garofano, gerbera)

in serra: rucola

colture ornamentali, vivai (di ornamentali, frutticole e vite, forestali), nuovi impianti di specie fruttifere e vite non ancora in produzione, specie arboree ornamentali, tappeto erboso ad uso ornamentale e sportivo

Coragen®

Insetticida a base di Rynaxypyr® per il controllo dei principali lepidotteri di pomacee, drupacee, vite, agrumi non in produzione, mais, noce, patata, castagno e mandorlo

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



REGISTRAZIONE N°	13981 del 22/04/2009
COMPOSIZIONE	Chlorantraniliprole 200 g/L (Rynaxypyr®)
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata
CONFEZIONI	Bottiglia da 300 mL (300mLx20) Bottiglia da 500 mL (500mLx20) - Bottiglia da 1 L (1Lx10)
CONTENUTO PALETTA	60 x 20 x 300mL - 36 x 20 x 500mL - 40 x 10 x 1L
GRUPPO IRAC	28

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

**melo, pero, pesco, nettarine, albicocco, susino, vite da vino e da tavola, (arancio, limone e mandarino:
solo su colture non ancora in produzione), mais e mais dolce, noce, patata, castagno, mandorlo**

Coragen® Mais

Soluzione insetticida in confezione twin pack composta da Coragen® e Audace® SC per il contemporaneo controllo della piralide (*Ostrinia nubilalis*) e degli adulti di diabrotica (*Diabrotica virgifera*).

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



In un'unica tanichetta abbiamo due differenti serbatoi con all'interno rispettivamente 500 mL di Coragen® e 3 litri di Audace® SC. Una soluzione studiata per 4 ettari di coltura. La strategia di controllo contemporaneo di piralide e diabrotica che proponiamo risulta quindi 125 mL/ha di Coragen® e 750 mL/ha di Audace® SC.

Coragen® Mais unisce la potenza e l'affidabilità di Rynaxypyr® all'innovazione formulativa di Audace® SC, garantendo elevata efficacia, ampio spettro d'azione e un profilo tossicologico e ambientale molto favorevole.

COMPOSIZIONE CORAGEN® MAIS (soluzione utile per trattare 4 ettari):

CORAGEN®

REGISTRAZIONE N°	13981 del 22/04/2009
COMPOSIZIONE	Chlorantraniliprole 200 g/L (Rynaxypyr®)
FORMULAZIONE	Sospensione Concentrata
CONFEZIONI	0,5 L in confezione twin pack (0,5 + 3L)x4
GRUPPO IRAC	28

CLASSIFICAZIONE CLP

ATTENZIONE

AUDACE® SC

REGISTRAZIONE N°	17951 del 13/01/2022
COMPOSIZIONE	Deltametrina 15,7 g/L SC
FORMULAZIONE	Sospensione Concentrata
CONFEZIONI	3 L in confezione twin pack (0,5 + 3L)x4
GRUPPO IRAC	3A

CLASSIFICAZIONE CLP

ATTENZIONE

CONTENUTO PALETTA 28 x 4 x (0,5 + 3L)

COLTURA

mais

Coragen® Ultra

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



Soluzione insetticida in confezione combi-pack composta da Coragen® e Audace® SC per il contemporaneo controllo dei lepidotteri della vite (in particolare *Lobesia botrana*) e dello scafoideo (*Scaphoideus titanus*).

In un unico cartone abbiamo una confezione da 300 mL di Coragen® e una bottiglia da 1,5 L di Audace® SC.

Una soluzione studiata per 2 ettari di coltura. La strategia di controllo contemporaneo di lepidotteri e cicaline della vite che proponiamo risulta quindi 150 mL/ha di Coragen® e 750 mL/ha di Audace® SC.

COMPOSIZIONE CORAGEN® ULTRA (soluzione utile per trattare 2 ettari):

CORAGEN®

REGISTRAZIONE N°	13981 del 22/04/2009	CLASSIFICAZIONE CLP  ATTENZIONE
COMPOSIZIONE	Chlorantraniliprole 200 g/L (Rynaxypyr®)	
FORMULAZIONE	Sospensione Concentrata	
CONFEZIONI	Bottiglia da 300 mL	
GRUPPO IRAC	28	

REGISTRAZIONE N°	17951 del 13/01/2022	CLASSIFICAZIONE CLP  ATTENZIONE
COMPOSIZIONE	Deltametrina 15,7 g/L SC	
FORMULAZIONE	Sospensione Concentrata	
CONFEZIONI	Bottiglia da 1,5 L	
GRUPPO IRAC	3A	

CONTENUTO PALETTA	250 x (0,3 + 1,5L)
-------------------	--------------------

COLTURA

vite

Exirel®



CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



Insetticida ad ampio spettro a base di Cyazypyr® specifico per applicazioni fogliari su vite da vino, agrumi e olivo

REGISTRAZIONE N°	16600 del 07/08/2025
COMPOSIZIONE	Cyazypyr® (cyantraniliprole) 100 g/L
FORMULAZIONE	Suspo-emulsione (SE)
CONFEZIONI	Bottiglia da 1 L (10x1L) - Bottiglia da 250 mL (20x250mL)
CONTENUTO PALETTA	40 x 10 x 1L - 60 x 20 x 0,25L
GRUPPO IRAC	28

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

vite da vino, agrumi, olivo

Exirel® Bait

La soluzione innovativa e sostenibile per il controllo della mosca mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*) e della mosca orientale della frutta (*Bactrocera dorsalis*) su agrumi.

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



Il prodotto viene commercializzato in un combi pack che contiene:

- 400 mL di Exirel® Bait, insetticida a base di Cyazypyr®
- 5 litri di Visarel®, esca proteica attrattiva per la mosca.

EXIREL® BAIT

REGISTRAZIONE N°	18416 del 28/06/2023	CLASSIFICAZIONE CLP
COMPOSIZIONE	Cyazypyr® (cyantraniliprole) 100 g/L	
FORMULAZIONE	Suspo Emulsione (SE)	
CONFEZIONI	Bottiglia da 200 mL (200mLx2)	
GRUPPO IRAC	28	ATTENZIONE

VISAREL® - esca proteica

REGISTRAZIONE N°	17596 del 10/06/2020
COMPOSIZIONE	Proteine idrolizzate 360 g/L
FORMULAZIONE	Concentrato solubile (SL)
CONFEZIONI	Tanica da 5 L

CONTENUTO PALETTA 95 x (0,2x2 + 5L)

COLTURA

agrumi

Exirel® Bait Olivo

La soluzione innovativa e sostenibile per il controllo della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*).

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



Il prodotto viene commercializzato in un combi pack che contiene:

- 300 mL di Exirel® Bait, insetticida a base di Cyazypyr®
- 5 litri di Visarel®, esca proteica attrattiva per la mosca.

EXIREL® BAIT

REGISTRAZIONE N°	18416 del 28/06/2023	CLASSIFICAZIONE CLP   ATTENZIONE
COMPOSIZIONE	Cyazypyr® (cyantraniliprole) 100 g/L	
FORMULAZIONE	Suspo Emulsione (SE)	
CONFEZIONI	Bottiglia da 150 mL (150mLx2)	
GRUPPO IRAC	28	

VISAREL® - esca proteica

REGISTRAZIONE N°	17596 del 10/06/2020
COMPOSIZIONE	Proteine idrolizzate 360 g/L
FORMULAZIONE	Concentrato solubile (SL)
CONFEZIONI	Tanica da 5 L

CONTENUTO PALETTA 95 x (0,15x2 + 5L)

COLTURA

olivo

Perfil® PB

Acaricida in polvere bagnabile

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



REGISTRAZIONE N°	18584 del 28/02/2024
COMPOSIZIONE	Exitiazox 10%
FORMULAZIONE	Polvere Bagnabile (PB)
CONFEZIONI	Astuccio da 0,5 Kg (20x0,5Kg)
CONTENUTO PALETTA	40 x 20 x 0,5Kg
GRUPPO IRAC	10A

CLASSIFICAZIONE CLP



COLTURA

vite, melo, pero, nashi, cotogno, nespolo, agrumi (pompelmo, tangelo, pomelo, ugli, arancio, bergamotto, arancio amaro, chinotto, limone, limetta, mandarino, clementina, tangerino, mineola).

Sotara®



Insetticida-Acaricida per il controllo dei fitofagi a corpo molle, in particolare aleurodidi, tripidi, acari e afidi, e di *Tuta absoluta*. Molto efficace nei confronti del ragnetto rosso (*Tetranychus urticae*).

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



REGISTRAZIONE N°	18601 del 28/03/2024
COMPOSIZIONE	Sali potassici di acidi grassi (C14-C20) 130,4 g/L
FORMULAZIONE	Concentrato solubile (SL)
CONFEZIONI	Tanica da 5 L (4x5L)
CONTENUTO PALETTA	40 x 4 x 5L
GRUPPO IRAC	UNE

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

in pieno campo ed in serra: pomodoro

in serra: peperone, melanzana, fagioli, piselli, cetriolo, zucchine, melone, anguria, zucca, cavolo, cavolfiore, ornamenti

Tecorla®

Nuovo insetticida a base di Rynaxypyr® per il controllo dei principali lepidotteri di pomacee, drupacee, noce, vite, mais, mais dolce, sorgo, e per la lotta alla dorifora ed alla tignola della patata.

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



REGISTRAZIONE N°	18703 del 07/08/2024
COMPOSIZIONE	Chlorantraniliprole 51,7 g/L (Rynaxypyr®)
FORMULAZIONE	Sospensione Concentrata (SC)
CONFEZIONI	Bottiglia da 1L (10x1L) - Tanica da 5L (4x5L)
CONTENUTO PALETTA	40 x 10 x 1L - 40 x 4 x 5L
GRUPPO IRAC	28

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

melo, pero, cotogno, nespolo, pesco, nettarine, albicocco, susino, noce, vite da vino e da tavola, patata, patata dolce, mais, mais dolce, sorgo



CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



Teraprox™

Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* per il controllo delle larve di lepidotteri

REGISTRAZIONE N°	18397 del 26/05/2023
COMPOSIZIONE	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ceppo ABTS-351 prodotti di fermentazione solidi e solubili 54% (Potenza 32.000 UI/mg formulato su <i>Trichoplusia ni</i>)
FORMULAZIONE	Granuli idrodispersibili
CONFEZIONI	Sacchetto da 1 Kg (10x1Kg)
CONTENUTO PALETTA	24 x 10 x 1Kg
GRUPPO IRAC	11A

COLTURA

in pieno campo: agrumi, pomacee, vite, olivo, drupacee, actinidia, fragola, patata, mais, brassicacee (cavoli broccoli, cavoli cappucci, cavolfiori, cavoli cinesi, cavoli ricci, cavoletti di bruxelles, cavolo verde portoghese, cavoli rapa), ravanello, colza, ravizzone, solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), cucurbitacee (melone), lattughe e insalate, carciofo, porro, ortaggi a foglia incluse le baby leaf (barbabietola, lattuga, radicchio, rucola, spinaci, bietole)

in serra: ortaggi a foglia, incluse le baby leaf (barbabietola, lattuga, rucola, spinaci, bietola), fagiolo, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, colture floreali ed ornamenti

erbe fresche, fagiolino, cardo, sedano, finocchio, cucurbitacee (zucca, zucchino, cocomero), barbabietola da zucchero, betta rossa, soia, girasole, cotone, riso, tappeti erbosi e vivai

Verimark®



CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



Insetticida ad ampio spettro a base di Cyazypyr® specifico per applicazioni radicali su orticole e fragola in serre permanenti per coltivazioni fuori suolo

REGISTRAZIONE N°	16769 del 12/04/2025
COMPOSIZIONE	Cyazypyr® (cyantraniliprole) 200 g/L
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata (SC)
CONFEZIONI	Bottiglia da 0,5 L (20x0,5L) - Bottiglia da 1 L (10x1L)
CONTENUTO PALETTA	36 x 20 x 0,5L - 60 x 10 x 1L
GRUPPO IRAC	28

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

in serre permanenti per coltivazioni fuori suolo: pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchino, melone, cocomero/anguria, zucca, fagiolino, lattughe e altre insalate, fragola

[FUNGICIDI]





PAGINA	Avtar®	Azaka®	Kompass Ultra	Promino Xtra®	Zignal®
AGLIO		●	●		
AGRUMI				●	
ALBICOCCA				●	
ASPARAGO		●	●		
AVENA	●				
BARBABETOLA				●	
BROCCOLO				●	
CARCIOFO		●	●		
CARDO				●	
CAROTA		●			
CASTAGNA				●	
CAVOLETTI DI BRUXELLES		●			
CAVOLFIORE		●	●		
CAVOLI A TESTA		●			
CAVOLO					
CETRIOLINO		●	●		
CETRIOLO		●	●		
CILIEGIA				●	
CIPOLLA		●	●		
COCOMERO		●	●		
COLZA					●
ERBE FRESCHE			●		
FAGIOLINO		●			
FAGIOLO		●			
FINOCCHIO					
FRAGOLA (IN CAMPO)		●	●		
FRUMENTO	●	●			●
LATTUGA				●	
LATTUGHE E INSALATE		●			
MANDORLA				●	
MELA				●	





PAGINA	Avtar®	Azaka®	Kompass Ultra	Promino Xtra®	Zignal®
	39	39	40	40	41
MELANZANA		●			
MELONE		●	●		
NETTARINE				●	
NOCCIOLE				●	
NOCE				●	
OLEAGINOSE				●	
OLIVE				●	
ORNAMENTALI				●	
ORZO	●	●		●	
PATATA		●	●		●
PEPERONE		●			
PERA			●	●	
PESCA			●		
PISELLO		●			
PISELLO PROTEICO		●			
POMODORO	●	●	●		●
PORRO		●			
RABARBARO					
RADICCHIO					
SEDANO					
SCALOGNO		●	●		
SEGALE	●			●	
SUSINA			●		
TABACCO			●		
TRITICALE	●			●	
VITE			●		●
ZUCCA		●	●		
ZUCCHINO		●	●		



Avtar®



CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



Fungicida fogliare sistemico per il controllo di un ampio spettro di malattie del grano, dell'orzo, del triticale e della segale.

REGISTRAZIONE N°	In corso di registrazione
COMPOSIZIONE	Protoconazolo 250 g/L e Difeconazolo 130 g/L
FORMULAZIONE	Concentrato emulsionabile
CONFEZIONI	da 1 L (10X1) e da 5 L (4x5)
CONTENUTO PALETTA	600 L per la taglia da 1 L - 540 L per la taglia da 5 L
GRUPPO FRAC	3

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

avena, grano, orzo, triticale e segale

Azaka®

Fungicida ad ampio spettro d'azione per cereali, orticolte e fragola

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



REGISTRAZIONE N°	15856 del 09/08/2017
COMPOSIZIONE	Azoxystrobin puro 22,8 g (=250 g/l)
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata
CONFEZIONI	Bottiglia da 1L (12x1)
CONTENUTO PALETTA	60 x 12 x 1
GRUPPO FRAC	C3

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

frumento, orzo, lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee, cetriolo, cetriolino, melone, cocomero, zucca, zucchino, pomodoro, melanzana, peperone, carota, cavolfiore, cavoli a testa, cavoletti di bruxelles fragola, cipolla, aglio, porro, scalogno, carciofo, asparago, sedano, pisello, pisello proteico, fagiolo, fagiolino

Kompass Ultra

Fungicida in sospensione concentrata a base di ossicloruro e idrossido di rame, efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree.

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



REGISTRAZIONE N°	17632 del 17/09/2020
COMPOSIZIONE	Rame metallo (50% da ossicloruro tetraramico e 50% da idrossido): 20% (=272 g/l)
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata
CONFEZIONI	Tanica da 5 L (2x5L)
CONTENUTO PALETTA	57 x 2 x 5
GRUPPO FRAC	M01

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

fruttiferi: vite, agrumi, pomacee (melo, cotogno, pero), drupacee (albicocco, mandorlo, ciliegio, pesco, nectarine, percoche e susino), olivo, frutta a guscio (noce, castagno, nocciolo)
 ortaggi: solanacee (patata, pomodoro, melanzana), tabacco, bulbacee (aglio, cipolla, cipolline, scalogno), cucurbitacee (melone, cocomero, zucca, zucchini, cetriolo, cetriolino), cavoli (cavolfiore, broccoli), ortaggi a stelo (carciofo, cardo), erbe fresche (alloro, basilico, salvia, erba cipollina, maggiorana, melissa, menta, origano, prezzemolo, rosmarino)
 altre: fragola, oleaginose, barbabietola, ornamentali (cipresso), fiori

NOVITÀ

Promino Xtra®

Fungicida sistematico per il controllo delle principali malattie fogliari dei cereali a paglia. Indicato per la gestione di septoria, ruggini e oidio su frumento.

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



REGISTRAZIONE N°	19093 del 03/10/2025
COMPOSIZIONE	Azoxystrobin puro 13,74% (=140 g/L) Prothioconazolo 9,80% (=100 g/L)
FORMULAZIONE	Concentrato emulsionabile
CONFEZIONI	5 L (4x5)
CONTENUTO PALETTA	800 L
GRUPPO FRAC	C/G1

CLASSIFICAZIONE CLP



PERICOLO

COLTURA

frumento tenero e duro, orzo, triticale, segale e colza.

Zignal®

Fungicida per vite da vino, patata e pomodoro

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



REGISTRAZIONE N°	14128 del 09/12/2010
COMPOSIZIONE	Fluazinam puro g 39,1 (=500 g/l)
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata
CONFEZIONI	Bottiglia da 1L (12x1) - Tanica da 5L
CONTENUTO PALETTA	60 x 12 x 1 - 40 x 4 x 5
GRUPPO FRAC	C5

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

vite da vino, patata, pomodoro



[BIOSTIMOLANTI]



La sostenibilità in agricoltura è una delle più importanti sfide degli ultimi tempi, essa è frutto delle crescenti esigenze dei consumatori da un lato, e del mondo agricolo dall'altro.

A tal fine, FMC propone tecnologie innovative e tecnologicamente avanzate per migliorare la sostenibilità dei sistemi produttivi.

I **biostimolanti** sono formulati che contengono sostanze di origine inorganica e/o organica e/o microrganismi la cui funzione, quando applicati per via fogliare o per via radicale, è quella di stimolare una risposta naturale della pianta per aumentare e migliorare l'assorbimento e l'efficienza dei nutrienti, la tolleranza agli stress abiotici e la **qualità delle colture**.

Strategie integrate con prodotti biologici aiutano a gestire le resistenze, garantire la salute delle colture e del suolo e ridurre i residui. Questo approccio alla difesa mira alla massima resa e garantisce un'**agricoltura sostenibile** per le **generazioni future**. Fondendo scienza e natura, aiutiamo le colture a superare condizioni di crescita difficili, combattere malattie e parassiti, regolare l'assorbimento di sostanze nutritive e limitare l'uso di acqua.

BIOLOGICALS

by



Biologicals by FMC è il marchio che caratterizza la nostra offerta di prodotti biologici all'avanguardia derivanti da microrganismi e composti naturali. Questi prodotti ci consentono di offrire strategie sostenibili per un **approccio alla difesa fitosanitaria che integra e crea nuove sinergie tra soluzioni biologiche e prodotti convenzionali**.

A riprova dell'interesse e dell'impegno di questo nuovo approccio per la protezione delle piante, FMC è oggi membro di EBIC - European Biostimulant Industry Council - il Consorzio europeo delle Industrie che producono biostimolanti.



Accudo®



BIOSTIMOLANTE

Prodotto in soluzione a base di *Bacillus paralicheniformis* RTI184

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



COMPOSIZIONE	<i>Bacillus paralicheniformis</i> RTI184 2,18%
FORMULAZIONE	Liquido solubile (LS)
CONFEZIONI	Confezione da 1L (12x1)
CONTENUTO PALETTA	36 x 24 x 0,5

COLTURA

pomodoro, peperone, melanzana, lattuga, insalate, zucchina, cetriolo, zucca, melone, anguria, fragola, cavolo, cavolfiore, broccolo, patata, mandorlo, agrumi, vite da vino, vite da tavola, mais, colza, applicazione come trattamento delle sementi delle leguminose, dei cereali (segale ed orzo), di mais e colza

Seamac® PCT



BIOSTIMOLANTE

Prodotto ad azione specifica biostimolante

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



COMPOSIZIONE	Filtrato di crema di alghe (<i>Ascophyllum nodosum</i>) 15% p/v (150 g/l) Acido alginico 1,5% p/p (1,62% p/v) Mannitolo 0,5% p/p (0,54% p/v)
FORMULAZIONE	Liquido solubile (LS)
CONFEZIONI	4x5L
CONTENUTO PALETTA	40 x 4 x 5

COLTURA

cereali, semi oleosi, mais, sorgo, patate, leguminose, cipolla, aglio, porro, rapa, cavoli, cavolfiori, broccoli, carciofi, lattuga, pomodori, peperoni, melanzane, fragole, fragoline, indivia, spinaci, carote, cucurbitacee, olivo, agrumi, drupacea, pomacea, vite da vino e da tavola, prati, erba medica, vivai/ floricoltura

Seamac® Rhizo

CONCIME IDROSOLUBILE AD AZIONE BIOSTIMOLANTE

Estratto di alghe ed amminoacidi, Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo), Zinco (Zn)

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



COMPOSIZIONE	Azoto (N) totale 3,84% p/p, Azoto (N) organico 3,47% p/p Fosforo (P) 4,14% p/p, Potassio (K) 2,80% p/p, Boro (B) 0,08% p/p Rame (Cu) 0,048% p/p, Ferro (Fe) 0,05% p/p, Manganese (Mn) 0,10% p/p Molibdeno (Mo) 0,01% p/p, Zinco (Zn) 0,08% p/p, Mannitolo 0,36% p/p Amminoacidi liberi 2,8% p/p Materie prime di origine organica: Alghe del genere <i>Ascophyllum nodosum</i> 14,8% p/p
FORMULAZIONE	Concime idrosolubile
CONFEZIONI	4x5L
CONTENUTO PALETTA	40 X 4 X 5

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

agrumi, alberi da frutta, olivo, orticole, carciofo, patata, cipolla, aglio e scalogno, vite da vino, uva da tavola, cereali, mais, girasole, riso, vivai, barbatelle, ornamentali

Seamac® OR

PFC 6 (B) biostimolante non microbico delle piante

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



COMPOSIZIONE	Estratto acquoso da piante acquatiche della famiglia Solieriaceae <i>Kappaphycus alvarezii</i> e/o <i>Eucheuma cottonii</i> e/o <i>Kappaphycus striatus</i> e/o <i>Eucheuma denticulatum</i> . (CMC 2: Piante, parti di piante o estratti di piante)
FORMULAZIONE	Liquido
CONFEZIONI	1L (10X1)
CONTENUTO PALETTA	48 x 10 x 1

COLTURA

colture estensive, orticole, ornamentali, piante medicinali e aromatiche, perenni legnose

[VARI]





Codacide®

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

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



Codacide® 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. Codacide® riduce inoltre il fenomeno della deriva e il dilavamento causato dalle piogge.

REGISTRAZIONE N°	11206 del 22/02/2002
COMPOSIZIONE	Olio di colza 864 g/l
FORMULAZIONE	Emulsione
CONFEZIONI	Tanica da 2,5L - Tanica da 10L
CONTENUTO PALETTA	33 x 5 x 2.5 L - 48 x 1 x 10 L

Fast Fruit®

Fitoregolatore: impedisce la cascola dei frutti nell'arancio e nel mandarino e migliora l'allegagione nel cocomero

CLICCA QUI
e scopri di più
sul prodotto



REGISTRAZIONE N°	16241 del 30/12/2015
COMPOSIZIONE	2,4D 9,64% (=100 g/l)
FORMULAZIONE	Concentrato solubile
CONFEZIONI	Barattolo da 200 mL (15x200mL)
CONTENUTO PALETTA	72 x 15 x 200

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA

arancio, mandarino e cocomero

ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE CONTENUTE NEGLI AGROFARMACI

PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO FITOSANITARIO
AZOXYSTROBIN	AZAKA®
AZOXYSTROBIN + PROTOCONAZOLO	PROMINO® XTRA
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI	TERAPROX™
CARFENTRAZONE ETILE	SPOTLIGHT® PLUS
CHLORANTRANILIPROLE (RYNAXYPYR®)	ALTACOR® - CORAGEN® - TECORLA®
CLOMAZONE	COMMAND® 36 CS
CLOMAZONE + PENDIMETALIN	STALLION IT® SYNC TEC®
CYANTRANILIPROLE (CYAZYPYR®)	EXIREL® - EXIREL® BAIT - VERIMARK®
DELTAMETRINA	AUDACE® EC - AUDACE® SC
DIFENOCONAZOLO E PROTOCONAZOLO	AVTAR®
EXITIAZOX	PERFIL® PB
FENOXAPROP-P-ETHYL + CLOQUINTOCET-MEXYL	STARPROP®
FLUAZINAM	ZIGNAL®
FLUFENACET + DIFLUFENICAN	BATTLE DELTA®
LENACIL	VENZAR® SC
MCPA	PANTOPUR® MC
MESOTRIONE	MADOKA® PLUS

PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO FITOSANITARIO
METSULFURON METHYL	GAIO® SX®
METSULFURON METHYL + FLUROXYPYR + THIFENSULFURON METHYL	OMNERA® LQM®
METSULFURON METHYL + TRIBENURON METHYL + FLORASULAM	GRANSTAR® TRIO
OLIO DI COLZA	CODACIDE®
PETHOXAMIDE	MOJANG® 600
PETHOXAMIDE + TERBUTILAZINA	MOJANG® TX
PYROXSULAM	CORELLO® 75 WG
RAME METALLO	KOMPASS ULTRA
QUIZALOFOP-P-ETILE PURO	HANUKYS®
SALE SODICO DI ALCHILETERE	HYDRA® PLUS
SALI POTASSICI DI ACIDI GRASSI	SOTARA®
SPINOSAD	BIOSPIN®
THIFENSULFURON METHYL	HARMONY® 50 SX®
TRIBENURON METHYL+ THIFENSULFURON METHYL	GRANSTAR® ULTRA SX®
2,4 D ACIDO PURO DA ESTERE	WEEDAGRO® 600
2,4 D (DA SALE DIMETILAMMINICO)	FAST FRUIT®

INDICAZIONI DI SICUREZZA

■ STOCCAGGIO

- Conservare i prodotti fitosanitari in ambienti asciutti ed aerati.
- I luoghi destinati al magazzino devono essere inaccessibili ai bambini, alle persone estranee e agli animali.
- I luoghi destinati al magazzino dei fitofarmaci devono essere lontani da derrate alimentari e bevande.

■ PREPARAZIONE DELLE MISCELE

- Indossare indumenti protettivi.
- Utilizzare recipienti appositi.
- Operare all'aperto o in ambienti areati.
- Durante le operazioni tenere lontano i bambini.
- Evitare che gli animali siano presenti durante la preparazione o vengano a contatto con i materiali usati.

■ IMPIEGO

- Non mangiare, bere, fumare durante i trattamenti.
- Operare in assenza di vento.
- Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua.
- Non effettuare trattamenti quando piove.
- Lavarsi accuratamente in caso di contatto con il prodotto.
- Non contaminare alimenti o bevande.
- **NON GETTARE RESIDUI NELLE FOGNATURE.**
- Impiegare il prodotto solo sulle colture autorizzate.
- Lavare le attrezzature dopo l'uso.
- In caso di intossicazione consultare il medico mostrandogli l'etichetta del prodotto.

■ SMALTIMENTO DEI CONTENITORI

- I contenitori svuotati devono essere lavati almeno 3 volte e l'acqua di lavaggio riutilizzata per il trattamento fitosanitario.
- I contenitori non vanno dispersi nell'ambiente ma devono essere smaltiti secondo le norme vigenti.

MISCIBILITÀ E COMPATIBILITÀ

Per la difesa delle colture, si ricorre frequentemente a miscele estemporanee tra diversi agrofarmaci e prima di questa operazione è consigliabile leggere attentamente il capitolo COMPATIBILITÀ, riportato nell'etichetta di ogni confezione del prodotto.

Tenendo conto delle diverse formulazioni disponibili, l'elevato numero di combinazioni possibili e in mancanza di specifiche indicazioni presenti nell'etichetta dei singoli prodotti, nelle miscele si suggerisce generalmente di procedere nel modo seguente.

01	ACQUA	09	SUSPO EMULSIONE (SE)
02	REGOLATORI DI pH	10	SOSPENSIONE CONCENTRATA CON BASE IN OLIO (OD)
03	SACCHETTI IDROSOLUBILI (WSB)	11	EMULSIONE ACQUOSA (EW)
04	GRANULI SOLUBILI (WG)	12	EMULSIONE CONCENTRATA (EC)
05	GRANULI DISPERSIBILI (DF)	13	BAGNANTE
06	POLVERE BAGNABILE (WP)	14	LIQUIDO SOLUBILE (SL)
07	SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)	15	FERTILIZZANTI FOGLIARI
08	SOSPENSIONE INCAPSULATA (CS)	16	LIQUIDI ANTIDERIVA

DOSI CORrette DI FORMULATO

Quando si devono eseguire trattamenti fungicidi, insetticidi e acaricidi sulla parte vegetativa delle colture, qualora nell'etichetta della confezione dell'agrofarmaco siano riportati sia la dose ad ettolitro che la dose ad ettaro, non ci sono dubbi per eseguire in modo ottimale il trattamento. Se invece in etichetta sono riportati solo i dosaggi di impiego riferiti ad ettolitro di soluzione, al fine di ottenere i risultati ottimali si consiglia di considerare un volume di distribuzione standardizzato di circa 15 hl/ha per i fruttiferi e la vite con forme di allevamento espande (tendone, pergola, casarsa ecc.) e circa 10 hl/ha per le colture erbacee (estensive e orticole) e la vite con forme di allevamento ridotto (alberello, guyot ecc.).

TRATTAMENTO A BASSO VOLUME (CONCENTRAZIONE)

Nel caso si disponga di attrezzature irroranti tarate per distribuire basse quantità di soluzione per ettaro (basso volume), si consiglia di rispettare comunque i quantitativi minimi di agrofarmaco per ettaro che si sarebbero utilizzati eseguendo un trattamento con un volume di soluzione standard. Inoltre è sempre raccomandabile, soprattutto in caso di miscele con più formulati, effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intero appezzamento.

STOP alla contraffazione dei prodotti fitosanitari!



VENDERE E IMPIEGARE AGROFARMACI ILLEGALI È VIETATO DALLA LEGGE.

AGROFARMACI CONTRAFFATTI POTREBBERO DISTRUGGERE IL RACCOLTO E METTERE IN PERICOLO L'AMBIENTE E LA SALUTE

FMC, attraverso la sensibilizzazione di tutti gli attori della filiera, si impegna ad accrescere la consapevolezza del problema degli agrofarmaci contraffatti, aiutando gli agricoltori e i propri clienti a individuare i prodotti illegali e informandoli sugli effetti negativi che derivano dal loro impiego.

Vendere o utilizzare prodotti fitosanitari contraffatti significa violare la legge.

La possibile presenza in questi prodotti di sostanze o impurità non conosciute potrebbe distruggere il raccolto, avere impatti importanti sull'ambiente e sulla salute sia degli operatori che dei consumatori.

In caso di segnalazioni di situazioni di sospetta presenza di prodotti illegali sul mercato, contattateci o chiamate il numero verde di Agrofarma

800-913083

CENTRI ANTIVELENI IN ITALIA

In caso di intossicazione a seguito di esposizione a prodotti chimici, rivolgersi con urgenza a un Centro Antivele ni, avendo a disposizione il contenitore della sostanza e rispondere con precisione alle informazioni richieste sull'accaduto.

Non provocare il vomito che potrebbe aggravare la situazione; non far bere del latte, che potrebbe facilitare l'assorbimento della sostanza o ritardare la diagnosi.

Nell'elenco sono riportati i numeri di telefono dei Centri Antivele ni attivi 24 ore su 24.

ROMA Centro antivele ni Ospedale pediatrico Bambin Gesù piazza Sant'Onofrio, 4 Tel. 06 68593726	FOGGIA Centro antivele ni Azienda Ospedaliera Università di Foggia viale Luigi Pinto, 1 Tel. 800183459	PAVIA Centro antivele ni - H24 Centro Naz. di Informazione Tossicologica Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del Lavoro e della Riabilitazione IRCCS Via Salvatore Maugeri, 10 Tel. 038224444
BERGAMO Centro antivele ni H24 USSA Tossicologia Clinica Ospedali Riuniti di Bergamo Largo Barozzi, 1 Numero verde 800 883300	VERONA Centro antivele ni Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata (AOUI) piazzale Aristide Stefani, 1 Borgo Trento Tel. 800011858	MILANO Centro antivele ni H24 Ospedale Niguarda Ca'Granda Piazza Ospedale Maggiore, 3 Tel. 0266101029
ROMA Centro antivele ni H24 Policlinico A. Gemelli Largo Agostino Gemelli, 8 Tel. 06 3054343	FIRENZE Centro antivele ni H24 Ospedale Careggi Viale Pieraccini, 17 Tel. 055 7947819	NAPOLI Centro antivele ni H24 Ospedale Cardarelli Via Cardarelli, 9 Tel. 0817472870
ROMA Centro antivele ni H24 Policlinico Umberto I Via del Policlinico, 155 Tel. 06 49978000		

Le caratteristiche tecniche riportate sono da intendersi indicative e salvo errori di stampa. Prima dell'impiego verificare sempre le istruzioni riportate in etichetta ed eventuali restrizioni sulle colture autorizzate. Tutti i prodotti fitosanitari descritti in questa pubblicazione, sono registrati dal Ministero della Salute. Per composizione e numero di registrazione rifarsi al catalogo o al sito internet.

**SI PREGA DI SEGUIRE SEMPRE LE ISTRUZIONI RIPORTATE IN ETICHETTA.
UTILIZZARE GLI AGROFARMACI IN MODO SICURO E RESPONSABILE**

Le informazioni riportate sono aggiornate al 15/11/2025, eventuali aggiornamenti e revisioni del contenuto saranno disponibili sul sito internet: ag.fmc.com/it

FMC Agro Italia non assume alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da: usi non corretti o difformi dalla buona pratica agricola e comunque non coerenti con le indicazioni riportate in etichetta, prodotto in imballi non originali o non integri o per prodotto non correttamente conservato.

FMC Agro Italia Srl
Sede legale ed amministrativa
Via F.Lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo
p.iva e c. fiscale 04906121001
Tel. 035 19904468 - Fax 035 19904471
info.it@fmc.com - ag.fmc.com/it



NOTE

NOTE



FMC Agro Italia Srl
Via F.Illi Bronzetti 32/28
24124 Bergamo ITALIA
(+39) 035 19904468
ag.fmc.com/it



visita
il nostro canale

