



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

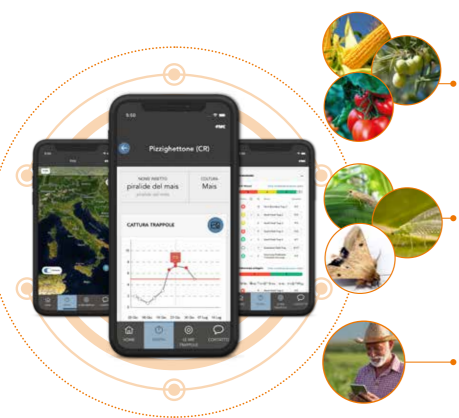
PRECISION AGRICULTURE

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

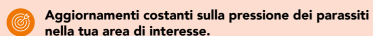
FMC coopera da sempre con agricoltori per il posizionamento e il monitoraggio di speciali trappole che permettono di quantificare la presenza dei parassiti all'interno dei campi.

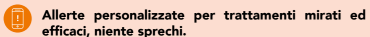
ANALISI FMC

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

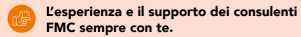
CONDIVISIONE IN APP

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.

















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

ERBICIDI

S	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
V Si	Mojang® 600	
	Omnera® LQM®	
	Pantopur® MC	17
	Spotlight® Plus	
	Stallion® IT Sync Tec®	18
Š	Starprop®	18
	Trio Pack Grano	19
	Venzar® SC	20
	Weedagro® 600 D	20

INSETTICIDI

Altacor®25 Audace® EC Biospin® Coragen®27 Coragen® Mais28 Coragen® Ultra29 Exirel® Exirel® Bait31

Perfil PB®33 Sotara ® Tecorla®34 Teraprox®34 Verimark®

Exirel® Bait Olivo32

Avtar®	NOVITA 39
Azaka [®]	39
Kompass Ultra	40
Promino Xtra®	NOVITÀ 40
Zignal®	41

Accudo[®]

BI	OS	TIN	IOL	.AN	TI

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

Codacide	
Fast Fruit®	



Avtar®	39
Azaka®	39
Kompass Ultra	40
Promino Xtra®	NOVITÀ 40
Zignal®	4



	elta	₃ 8 €	J® Ultra	_	Trio	Ultra 9		® 50 SX	ĭ	Duo	909	LOM®	MC ®	® Plus	T Sync		Grano	U	009 _® o
	Battle® Delta	Command [®] 36 C	Command® Ultra	Gaio [®] SX [®]	Granstar® Trio	Granstar® Ultra	Hanukys®	Harmony® 50 SX	Mojang® TX	Mojang [®] Duo	Mojang [®] 600	Omnera® LQM®	Pantopur® MC	Spotlight® Plus	Stallion® IT Sync	Starprop [®]	Trio Pack Grano	Venzar® SC	Weedagro® 600
PAGINA	_	_	_	_	_	_	13	_				_		_	_		_		_
AREE NON COLTIVATE	10	10	-	12	12	13	13	14	14	19	10	10	17		10	10	17	20	20
AVENA																			
AGRUMI																			
BARBABIETOLA																			
CAROTA																			
CAVOLI																			
CIPOLLA							•												
COLZA																			
ERBA MEDICA							•	•											
FAGIOLINO															•				
FAGIOLO	Г						•								•				
FAVINO																			
FINOCCHIO																			
FRUMENTO	•			•								•	•			•	•		
GIRASOLE							•												
KIWI																			
MAIS								•	•	•	•		•		•				
MELANZANA																			
MELO							•						•	•					
NETTARINO																			
NOCCIOLO	Г													•					
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



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

REGISTRAZIONE N°	11649 del 07/04/2003	
COMPOSIZIONE	Clomazone 30,74% (=360 g/L)	CLASSIFICAZIONE CLP
FORMULAZIONE	Liquido microincapsulato	¥2>
CONFEZIONI	Bottiglia da 1L (12x1)	~
CONTENUTO PALETTA	60 x 12 x 1	ATTENZIONE
GRUPPO HRAC	13 (F3)	

COLTURA

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

Command® Ultra

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



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	CLASSIFICAZIONE
COMPOSIZIONE	Pethoxamide puro 56,6 % (=600 g/L)	CLP
FORMULAZIONE	Concentrato emulsionalbile	
CONFEZIONI	4L	ATTENZIONE
GRUPPO HRAC	15 (K3)	ATTENZIONE

COMMAND® 36 CS

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

COLTURA

soia

10 **FMC**

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

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

COLTURA

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

Granstar® Trio



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 %	CLASSIFICAZIONE CLP
FORMULAZIONE	Granuli idrodispersibili	
CONFEZIONI	Barattolo da 50 g (10X50g) - Barattolo da 250 g (10X250g)	\vee
CONTENUTO PALETTA	135 x 10 x 50 g - 72 x 10 x 250	ATTENZIONE
GRUPPO HRAC	2 (B)	

COLTURA

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

Granstar® Ultra SX®



Erbicida di post-emergenza per frumento ed orzo

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

COLTURA

frumento tenero e duro, orzo

Hanukys®

Erbicida selettivo efficace contro le infestanti graminacee



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

COLTURA

colza, cavoli a testa, cavolfiore, broccolo, pomodoro, melanzana, tabacco, patata, erba medica, trifoglio, veccia, 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	ai mais, soia,
ed erba medica		

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

COLTURA

mais, soia, erba medica

Mojang® TX

Erbicida di pre emergenza e post emergenza precoce per il mais



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

COLTURA

Mojang® Duo

Strategia per il diserbo preventivo del mais.



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

MOJANG® 600

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

MADOKA® PLUS

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

COLTURA

mais



Mojang[®] 600

Erbicida a prevalente attività graminicida per soia e mais



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

COLTURA

mais e soia

Omnera® LQM®

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



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)	CLASSIFICAZIONE CLP
FORMULAZIONE	Dispersione oleosa	
CONFEZIONI	Barattolo da 1L (10 x 1) - tanica da 5L (4X5)	ATTENZIONE
CONTENUTO PALETTA	40 x 10 x 1- 27 x 4 x 5	
GRUPPO HRAC	2; 4 (B; O)	

COLTURA

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

Pantopur® MC

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



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

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



REGISTRAZIONE N°	13466 del 25/02/2010	
COMPOSIZIONE	Carfentrazone etile 6,45 % (=60 g/l)	CLASSIFICAZIONE
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	ATTENZIONE
GRUPPO HRAC	14 (E)	

COLTURA

vite, melo, pero, actinidia, pesco, susino, agrumi, nocciolo, olivo, diserbo totale degli incolti (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



REGISTRAZIONE N°	16836 del 04/01/2017	
COMPOSIZIONE	Clomazone 3,87 % (=43 g/L) - Pendimetalin 26,9 % (=298 g/L)	CLASSIFICAZIONE
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	ATTENZIONE
GRUPPO HRAC	13; 3 (F3; K1)	

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



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)	CLASSIFICAZIONE CLP
FORMULAZIONE	Emulsione olio/acqua	
CONFEZIONI	Bottiglia da 1L (12x1)	V V
CONTENUTO PALETTA	60 x 12 x 1	ATTENZIONE
GRUPPO HRAC	1 (A)	

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.



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	
COMPOSIZIONE	Florasulam 10,5 % - Metsulfuron metile 8,3 % Tribenuron metile 8,3 %	CLASSIFICAZIONE CLP
FORMULAZIONE	Granuli idrodisperdibili	<u></u>
CONFEZIONI	Barattolo da 200 g	ATTENZIONE
GRUPPO HRAC	2 (B)	

CORELLO™ 75 WG

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

HYDRA® PLUS

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

COLTURA

frumento tenero e duro

Venzar® SC

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

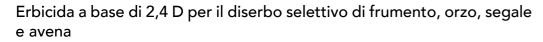


REGISTRAZIONE N°	17671 del 11/02/2021	
COMPOSIZIONE	Lenacil 43,86% (=500 g/l)	CLASSIFICAZIONE
FORMULAZIONE	sospensione concentrata	
CONFEZIONI	Flacone da 1L (10X1)	
CONTENUTO PALETTA	40 x 10 x 1	ATTENZIONE
GRUPPO HRAC	5 (C1)	

COLTURA

barbabietola da zucchero e da foraggio, spinacio in campo

Weedagro® 600 D





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

COLTURA

frumento, orzo, segale, avena



		EC			Mais	Ultra		æ	it Olivo				0	æ
	Altacor®	Audace® EC	Biospin [®]	Coragen ®	Coragen® Mais	Coragen® Ultra	Exirel [®]	Exirel® Bait	Exirel® Bait Olivo	Perfil® PB	Sotara®	Tecorla [®]	Teraprox ®	Verimark [®]
PAGINA	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														





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

REGISTRAZIONE N°	14137 del 27/06/2011	
COMPOSIZIONE	Chlorantraniliprole 35% (Rynaxypyr®)	CLASSIFICAZION
FORMULAZIONE	Granuli Idrodisperdibili (WG)	CLP
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	ATTENZIONE
GRUPPO IRAC	28	

COLTURA

Altacor®

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



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

COLTURA

in pieno campo: agrumi (arancio, limone, mandarino, pomplemo, arancio amaro), frutta a guscio (mandorlo, noce, castagno, pistacchio, nocciolo), pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo), drupacee (pesco, nettarine, 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

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

Biospin®







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	CLASSIFICAZIONI CLP
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata (SC)	
CONFEZIONI	Bottiglia da 0,5 L (20x0,5L)	1
CONTENUTO PALETTA	63 x 20 x 0,5L	ATTENZIONE
GRUPPO IRAC	5	

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, nettarino, 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



REGISTRAZIONE N° COMPOSIZIONE	13981 del 22/04/2009 Chlorantraniliprole 200 g/L (Rynaxypyr [®])	- CLASSIFICAZIO
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata	CLP
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	ATTENZIONI
GRUPPO IRAC	28	

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



26 **-FMC**

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*).



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	CLASSIFICATION F
COMPOSIZIONE	Chlorantraniliprole 200 g/L (Rynaxypyr®)	CLASSIFICAZIONE CLP
FORMULAZIONE	Sospensione Concentrata	(L)
CONFEZIONI	0,5 L in confezione twin pack (0,5 + 3L)x4	~
GRUPPO IRAC	28	ATTENZIONE

AUDACE® SC

AUDACE SC		
REGISTRAZIONE N°	17951 del 13/01/2022	
COMPOSIZIONE	Deltametrina 15,7 g/L SC	CLASSIFICAZIONE
FORMULAZIONE	Sospensione Concentrata	CLASSIFICAZIONE CLP
CONFEZIONI	3 L in confezione twin pack (0,5 + 3L)x4	\L
GRUPPO IRAC	3A	
		ATTENZIONE
CONTENUTO PALETTA	28 x 4 x (0,5 + 3L)	

COLTURA

mais

Coragen® Ultra

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° COMPOSIZIONE FORMULAZIONE CONFEZIONI GRUPPO IRAC	13981 del 22/04/2009 Chlorantraniliprole 200 g/L (Rynaxypyr [®]) Sospensione Concentrata Bottiglia da 300 mL 28	CLASSIFICAZIONE CLP ATTENZIONE
REGISTRAZIONE N°	17951 del 13/01/2022	
COMPOSIZIONE	Deltametrina 15,7 g/L SC	CLASSIFICAZIONE
FORMULAZIONE	Sospensione Concentrata	CLASSIFICAZIONE
CONFEZIONI	Bottiglia da 1,5 L	*
GRUPPO IRAC	3A	
		ATTENZIONE

COLTURA

CONTENUTO PALETTA $250 \times (0.3 + 1.5L)$

vite

FMC 29



Exirel®

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

■6:335■
30000000000000000000000000000000000000
国域改造

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

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.



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	
COMPOSIZIONE	Cyazypyr® (cyantraniliprole) 100 g/L	CLASSIFIC/ CLF
FORMULAZIONE	Suspo Emulsione (SE)	
CONFEZIONI	Bottiglia da 200 mL (200mLx2)	ATTENIZ
GRUPPO IRAC	28	ATTENZ

CLASSIFICAZIONE CLP
ATTENZIONE
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).



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
COMPOSIZIONE	Cyazypyr [®] (cyantraniliprole) 100 g/L
FORMULAZIONE	Suspo Emulsione (SE)
CONFEZIONI	Bottiglia da 150 mL (150mLx2)
GRUPPO IRAC	28



VISAREL® - esca proteica

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

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

COLTURA

olivo

Perfil® PB

Acaricida in polvere bagnabile



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

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 (Tetranichus urticae).

REGISTRAZIONE N°	18601 del 28/03/2024	
COMPOSIZIONE	Sali potassici di acidi grassi (C14-C20) 130,4 g/L	CLASSIFICAZIONE
FORMULAZIONE	Concentrato solubile (SL)	CLP
CONFEZIONI	Tanica da 5 L (4x5L)	! (1)
CONTENUTO PALETTA	40 x 4 x 5L	ATTENZIONE
GRUPPO IRAC	UNE	

COLTURA

in pieno campo ed in serra: **pomodoro**

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

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.

18703 del 07/08/2024
Chlorantraniliprole 51,7 g/L (Rynaxypyr®)
Sospensione Concentrata (SC)
Bottiglia da 1L (10x1L) - Tanica da 5L (4x5L)
40 x 10 x 1L - 40 x 4 x 5L
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

TeraproxTM





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

REGISTRAZIONE N°	18397 del 26/05/2023
COMPOSIZIONE	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki ceppo ABTS-351 prodotti di fermentazione solidi e solubili 54% (Potenza 32.000 UI/mg formulato su Trichoplusia ni)
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 ornamentali

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

Verimark®





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	CLASSIFICAZIONE
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata (SC)	CLP
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	ATTENZIONE
GRUPPO IRAC	28	

COLTURA

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

FMC 35



	Avtar®	Azaka®	Kompass Ultra	Promino Xtra®	Zignal®
PAGINA	39	39	40	40	41
AGLIO		•			
AGRUMI					
ALBICOCCA					
ASPARAGO					
AVENA					
BARBABIETOLA					
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					



()
('	5
Ž	Ź
E	5
Ц	

	Avtar®	Azaka®	Kompass Ultra	Promino Xtra®	Zicnəl®
PAGINA	39	39	40	40	4
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					









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	Protioconazolo 250 g/L e Difeconazolo 130 g/L	CLASSIFICAZIONE
FORMULAZIONE	Concentrato emulsionabile	CLI
CONFEZIONI	da 1 L (10X1) e da 5 L (4x5)	
CONTENUTO PALETTA	600 L perla taglia da 1 L - 540 L per la taglia da 5 L	ATTENZIONE
GRUPPO FRAC	3	

COLTURA

avena, grano, orzo, triticale e segale

Azaka®

Fungicida ad ampio spetto d'azione per cereali, orticole e fragola



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

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.



REGISTRAZIONE N°	17632 del 17/09/2020	
COMPOSIZIONE	Rame metallo (50% da ossicloruro tetraramico e 50% da idrossido): 20% (=272 g/l)	CLASSIFICAZIONE CLP
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata	(1)
CONFEZIONI	Tanica da 5 L (2x5L)	
CONTENUTO PALETTA	57 x 2 x 5	ATTENZIONE
GRUPPO FRAC	M01	

COLTURA

fruttiferi: vite, agrumi, pomacee (melo, cotogno, pero), drupacee (albicocco, mandorlo, ciliegio, pesco, nettarine, 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, zucchino, 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

Promino Xtra®



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



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

COLTURA

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



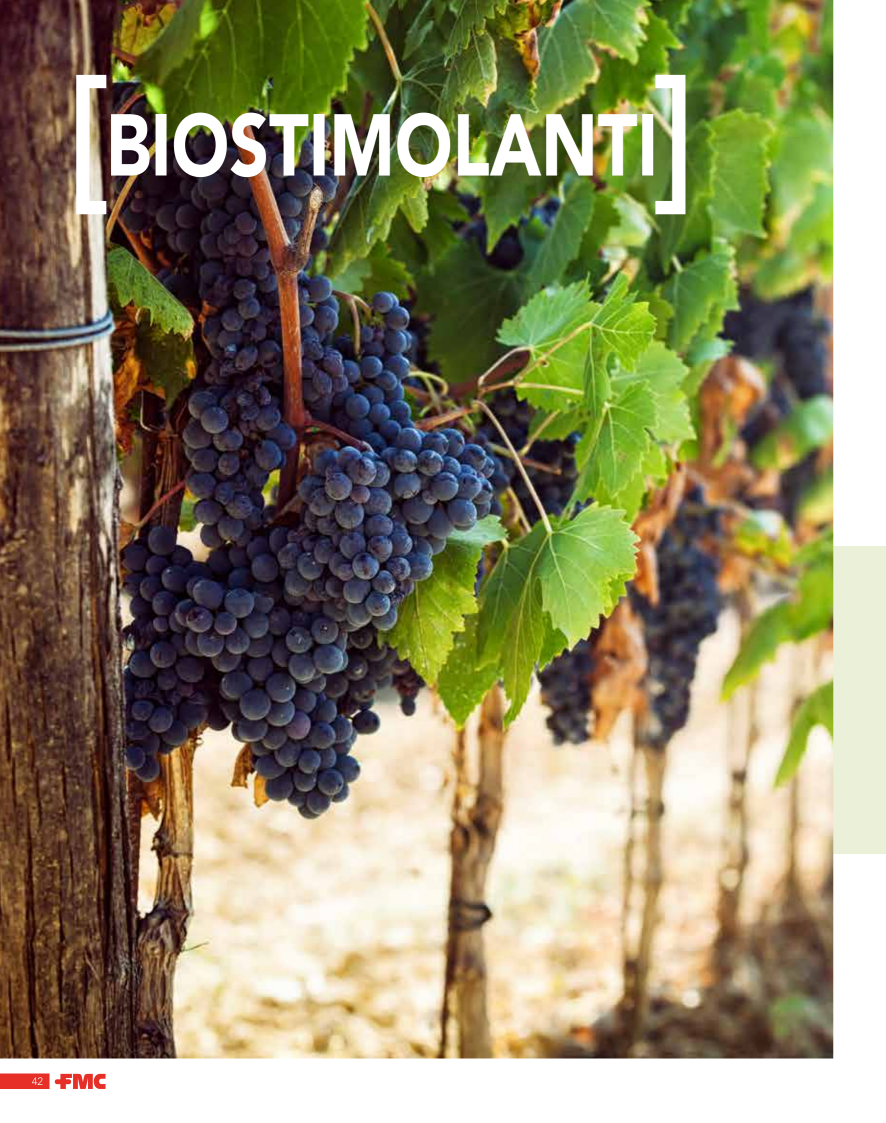
Fungicida per vite da vino, patata e pomodoro



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

COLTURA

vite da vino, patata, pomodoro



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 FMC

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®

Crop Science Forum & Awards 2020

Best New Biological Product



BIOSTIMOLANTE

Prodotto in soluzione a base di Bacillus paralicheniformis RTI184

COMPOSIZIONE	Bacillus paralicheniformis 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

COMPOSIZIONE	Filtrato di crema di alghe (Ascophyllum nodosum) 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)

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 Ascophyllum nodosum 14,8% p/p	CLASSIFICAZIONE CLP ATTENZIONE
FORMULAZIONE	Concime idrosolubile	
CONFEZIONI	4x5L	
CONTENUTO PALETTA		

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



COMPOSIZIONE	Estratto acquoso da piante acquatiche della famiglia Solieriaceae Kappaphycus alvarezii e/o Eucheuma cottonii e/o Kappaphycus striatus e/o Eucheuma denticulatum. (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



Codacide®

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



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	lio di colza 864 g/l	
FORMULAZIONE	mulsione	
CONFEZIONI	anica 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



REGISTRAZIONE N°	16241 del 30/12/2015	
COMPOSIZIONE	2,4D 9,64% (=100 g/l)	CLASSIFICAZIONE CLP
FORMULAZIONE	Concentrato solubile	(<u>1</u>)
CONFEZIONI	Barattolo da 200 mL (15x200mL)	V V
CONTENUTO PALETTA	72 x 15 x 200	ATTENZIONE

COLTURA

arancio, mandarino e cocomero

48 **FMC**

ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE CONTENUTE NEGLI AGROFARMACI

PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO FITOSANITARIO	
AZOXYSTROBIN	AZAKA®	
AZOXYSTROBIN + PROTIOCONAZOLO	PROMINO® XTRA	
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI	TERAPROX TM	
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 PROTIOCONAZOLO	AVTAR®	
EXITIAZOX PERFIL® PB		
FENOXAPROP-P-ETHYL + CLOQUINTOCET-MEXYL	STARPROP®	
FLUAZINAM	ZIGNAL®	
FLUFENACET + DIFLUFENICAN	BATTLE DELTA®	
LENACIL	VENZAR® SC	
МСРА	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 espanse (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, quyot 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 Antiveleni, 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 Antiveleni attivi 24 ore su 24.

ROMA	FOGGIA	PAVIA
Centro antiveleni Ospedale pediatrico Bambin Gesù Diazza Sant'Onofrio, 4 Tel. 06 68593726	Centro antiveleni Azienda Ospedaliera Università di Foggia viale Luigi Pinto, 1 Tel. 800183459	Centro antiveleni - H24 Centro Naz. di Informazione Tossicologio Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del Lavoro e della Riabilitazione IRCCS Via Salvatore Maugeri, 10 Tel. 038224444
BERGAMO	VERONA	MILANO
Centro antiveleni H24 USSA Tossicologia Clinica Ospedali Riuniti di Bergamo Largo Barozzi, 1 Numero verde 800 883300	Centro antiveleni Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata (AOUI) piazzale Aristide Stefani, 1 Borgo Trento Tel. 800011858	Centro antiveleni H24 Ospedale Niguarda Ca'Granda Piazza Ospedale Maggiore, 3 Tel. 0266101029
ROMA	FIRENZE	NAPOLI
Centro antiveleni H24 Policlinico A. Gemelli Largo Agostino Gemelli, 8 Tel. 06 3054343	Centro antiveleni H24 Ospedale Careggi Viale Pieraccini, 17 Tel. 055 7947819	Centro antiveleni H24 Ospedale Cardarelli Via Cardarelli, 9 Tel. 0817472870
ROMA		
Centro antiveleni 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 disponibilli 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.lli Bronzetti 32/28 24124 Bergamo ITALIA

(+39) 035 19904468 ag.fmc.com/it



visista il nostro canale

