

L'offerta Syngenta per la Lattuga



		Vivaio	Trapianto	Sviluppo vegetativo	Raccolta
DIFESA	Funghi del terreno	Tellus [®] WP			
	Bremia	Pergado [®] SC, Pergado [®] R, RidomilGold [®] RWG, Ortiva [®] , RidomilGold [®] R Liquido, Orondis [®] Ultra [*] Veg, Orondis [®] Evo [*] Pack, Ortiva [®] Top [®] SC, Taegro [®]			
	Batteriosi	Coprantol [®] 30 WG, Coprantol [®] Hi Bio 2.0			
	Botrite / Sclerotinia	Switch [®] , Geoxe [®]			
	Oidio	Tiovit [®] Jet			
	Lepidotteri	Primial [®] , Affirm [®] *			
	Tripidi	Minecto [™] Alpha	Karate Zeon [®] *, Karate Zeon [®] 1.5 *		
	Afidi	Evure [®] Pro *, Bemotius [®]			
	Lyriomiza / Acari	Vertimec [®] EC			
	Erbicidi	Domitrel [®] 400 CS		Zetrola [®]	

* Utilizzabile solo in Pieno Campo

** Utilizzabile solo in Serra

ORTIVA, ORTIVA TOP SC: registrato anche su Oidio e Sclerotinia | DOMITREL 400 CS: utilizzare in pre trapianto

VERTIMEC EC: per i lotti prodotti prima del 1 aprile 2023, fine impiego consentito è, per uso in serra e in campo, 31 agosto 2024; mentre per i lotti prodotti dopo il 1 aprile 2023 l'impiego è concesso solo in serra permanente

Specialità nutrizionali

MEGAFOL[®]
Promuove la crescita vegetativa in condizioni normali così come durante gli stress ambientali

MC EXTRA[®]
Sostiene una crescita bilanciata della pianta, massimizzando il raccolto

MC CREAM[®]
Aiuta le piante a utilizzare l'energia della luce in modo più efficiente e aumenta l'attività fotosintetica

KENDAL[®]
Aiuta le piante a rimanere vigorose in condizioni ostili di crescita e permette una resa di migliore qualità

ACTIWAWE[®]
Aumenta la capacità della pianta di assorbire gli elementi nutritivi

TALETE[®]
Aumenta la produttività delle colture attraverso l'ottimizzazione degli apporti idrici

RADIFARM[®]
Assicura il totale attecchimento delle piantine trapiantate o rinvasate e riduce il tempo di superamento dello stress da trapianto

Per il posizionamento tecnico delle Specialità Nutrizionali fare riferimento alle indicazioni presenti in etichetta o contattare il referente tecnico di zona

Prodotto		Composizione	Formulazione	Indicazione di pericolo	Intervallo di sicurezza	Numero di registrazione	
FUNGICIDI	COPRANTOL HI BIO 2.0		Rame metallo 20% (sotto forma di idrossido)	Microgranuli idrodispersibili	PERICOLO • 5 • 1	7 giorni	16545 del 29.2.16
	COPRANTOL 30 WG		Rame metallo da ossicloruro 30%	Granuli idrodispersibili	ATTENZIONE • 3 • 1	7 giorni	17372 del 21.12.18
	GEOXE		Fludioxonil 50%	Granuli idrodispersibili	ATTENZIONE • 3 • 1	7 giorni	14699 del 28.10.11
	ORONDIS EVO PACK	ORONDIS VEG	Oxathiapiprolin 10,1% (100 g/l)	Dispersione oleosa	ATTENZIONE • 3 • 1	7 giorni	17462 del 3.9.19
		ORTIVA	Azoxystrobin 23,2% (250 g/l)	Sospensione concentrata	ATTENZIONE • 1 • 3		10161 del 24.9.99
	ORONDIS ULTRA VEG 		mandipropamid 23,1 % (250 g/l) oxathiapiprolin 2,8 % (30 g/l)	Sospensione concentrata	ATTENZIONE • 1	7 giorni	In attesa di registrazione
	ORTIVA		Azoxystrobin 23,2% (250 g/l)	Sospensione concentrata	ATTENZIONE • 1 • 3	7 giorni (campo) - 14 giorni (serra)	10161 del 24.9.99
	ORTIVA TOP SC		Azoxystrobin 18% (200 g/l) - Difenocozolo 11,3% (125 g/l)	Sospensione concentrata	ATTENZIONE • 3 • 1	7 giorni	16369 del 7.7.15
	PERGADO R		Mandipropamid 2,5% Rame metallo da ossicloruro: 13,95%	Granuli idrodispersibili	ATTENZIONE • 3 • 1	7 gg	14169 del 24.02.12
	PERGADO SC		Mandipropamide 23,3% (250 g/l)	Sospensione concentrata	1	7 giorni	13382 del 19.1.09
	RIDOMIL GOLD R LIQUIDO		Rame metallo (da solfato tribasico) 15,4% (200 g/l) Metalaxil-M 1,85% (24 g/l)	Sospensione concentrata	ATTENZIONE • 3 • 1	15 giorni	15348 del 6.7.12
	RIDOMIL GOLD R WG		Metalaxil-M 2% Rame metallo (da ossicloruro) 14,19%	Granuli idrodispersibili	ATTENZIONE • 1	10 giorni (campo) 14 giorni (serra)	14642 del 13.2.12
	SWITCH		Ciprodinil 37,5% • Fludioxonil 25%	Granuli idrodispersibili	ATTENZIONE • 3 • 1	7 giorni	9578 del 2.4.98
	TAEGRO		<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (ceppo FZB24) g 13 (minimo 1x10 ¹⁰ CFU/g)	Polvere bagnabile	-	4 ore	17469 del 24.03.20
TELLUS WP		<i>Trichoderma asperellum</i> (ceppo ICC 012) g 2 <i>Trichoderma gamsii</i> (ceppo ICC 080) g 2 (UFC unità formanti colonie 3x10 ⁷ per grammo)	Polvere bagnabile	-	3 giorni	16527 del 26.11.15	
TIOVIT JET		Zolfo 80% (esente da selenio)	Microgranuli idrodispersibili	-	-	2923 del 11.11.78	
INSETTICIDI	AFFIRM		Emamectina benzoato 0,95%	Granuli idrosolubili	ATTENZIONE • 1 • 2	3 giorni	13389 del 28.1.10
	BEMOTIUS		Azadirachtin A 2,75%	Concentrato emulsionabile	ATTENZIONE • 3 • 1	7 giorni	18288 del 20.1.23
	EVURE PRO		Tau-fluvalinate 21,4% (240 g/l)	Emulsione acquosa	ATTENZIONE • 1	14 giorni	14210 del 6.6.08
	KARATE ZEON		Lambda-cialotrina 9,48% (100 g/l)	Sospensione di capsule	ATTENZIONE • 3 • 1	14 giorni	10944 del 5.6.01
	KARATE ZEON 1.5		Lambda-cialotrina 1,47% (15 g/l)	Sospensione di capsule	ATTENZIONE • 1	14 giorni	12940 del 27.1.09
	MINECTO ALPHA		Cyrantriliprole 9,14% (100 g/l) - Acibenzolar-S-methyl 1,14% (12,5 g/l)	Sospensione concentrata	ATTENZIONE • 3 • 1	3 giorni in campo (uso fogliare); 14 giorni per uso fogliare in serra e al suolo in pieno campo	16142 del 18.2.20
	PRIMIAL		<i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner var. <i>Kurstaki</i> (sierotipo 3a,3b – ceppo SA 11) g. 6,4 con un'attività insetticida pari a 53.000 US/mg di prodotto (*US - Unità Spodoptera basate su prove biologiche con <i>Spodoptera exigua</i>)	Granuli idrodispersibili	ATTENZIONE • 3	2 giorni	13159 del 07.06.06
VERTIMEC EC		Abamectina 1,84% (18 g/l)	Concentrato emulsionabile	ATTENZIONE • 3 • 2 • 1	7 giorni (campo) 14 giorni (serra)	8795 del 6.3.96	
ERBICIDI	DOMITREL 400 CS		Pendimetalin 34,8% (400 g/l)	Sospensione acquosa concentrata di capsule	ATTENZIONE • 2 • 1	-	17398 del 24.4.19
	ZETROLA		Propaquizafop 9,6% (100 g/l)	Concentrato emulsionabile	PERICOLO • 3 • 2 • 1	15 giorni	17115 del 7.12.17
SPECIALITÀ NUTRIZIONALI	MC CREAM		Aumenta l'attività fotosintetica: Applicazione fogliare: 2-3 L/ha su Colture Orticole, Patata e Fragola	Liquido solubile in acqua	-	-	-
	MEGAFOL		Permette di superare gli stress abiotici Applicazione fogliare: 2-3 L/ha	Liquido solubile in acqua	-	-	-
	MC EXTRA		Per una crescita bilanciata Applicazione fogliare: 1 Kg/ha	Microgranuli solubili	-	-	-
	KENDAL		Nutre e rinforza la pianta: - applicazione fogliare: 1,5-3 L/ha ogni 7/10 giorni - applicazione in fertirrigazione: 7,5-10 L/ha	Liquido solubile in acqua	-	-	-
	ACTIWAVE		Incrementa la capacità dell'apparato radicale di assumere nutrienti Applicazione Soprachoma: 50-100 Kg/ha 2-3 applicazioni dallo sviluppo vegetativo ogni 10-15 giorni	Granuli idrodispersibili	-	-	-
	RADIFARM		Assicura il totale attecchimento delle piantine trapiantate o rinvasate Applicazione: 500 mL/1000m ² con impianto di fertirrigazione	Liquido solubile in acqua	-	-	-

Legenda pittogrammi	
1	
2	
3	
4	
5	

02/2024 Quanto riportato nel presente documento ha valore puramente indicativo. Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute; per relativa composizione e numero di registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. La casa produttrice declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio dei preparati. © e TM Marchi registrati di una società del Gruppo Syngenta. COPRANTOL® HIBIO 2.0 è un Marchio registrato Albaugh TKI d.o.o - COPRANTOL® 30 WG è un Marchio registrato Phoenix-Del S.r.l. - PRIMIAL® è un Marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta - RIDOMIL GOLD® R LIQUIDO è un Marchio registrato Diachem - TAEGRO® è un marchio registrato Novozymes A/S. - BEMOTIUS®: registrazione Mitsui AgriScience International S.A./N.V.