

L'offerta Syngenta per il Cavolfiore



		Trapianto	Accrescimento pianta	Sviluppo frutti	Maturazione	Raccolta
DIFESA	Peronospora		Coprantol® 30 WG	Coprantol® HiBio 2.0 *	Coprantol® Trio *	
	Alternaria		Ridomil® Gold _{R WG} *		Pergado® SC *	
	Micosferella			Score® 25 EC *	Ortiva® *	
	Oidio		Tiovit® Jet		Tiovit® 800L *	
	Afidi		Evure® Pro *	Bemotius®		
	Tripidi		Karate Zeon® *			
	Lepidotteri		Karate Zeon® 1.5 *			
	Elateridi Mosca del cavolo	Force® Evo *			Clavitus® 13SL **	Affirm® *

* Utilizzabile solo in Pieno Campo

** Utilizzabile solo in Serra

Nei terreni in assenza di coltura (pre-semina/trapianto e/o di post-raccolta) è possibile utilizzare **Touchdown** per il controllo delle infestanti emerse.

Specialità nutrizionali	BENEFIT PZ® + MC CREAM® La sinergia perfetta per aumentare ed uniformare la pezzatura dei frutti	MC EXTRA® Sostiene una crescita bilanciata della pianta, massimizzando il raccolto	ACTIWAVE® G Incrementa la capacità dell'apparato radicale di assumere nutrienti	RADIFARM® Assicura il totale attecchimento delle piantine trapiantate o rinvasate e riduce il tempo di superamento dello stress da trapianto	TALETE® Aumenta la produttività delle colture attraverso l'ottimizzazione degli apporti idrici	BOROPLUS® Efficace nella prevenzione delle carenze di Boro	BREXIL Ca® Cura e previene le carenze di Calcio
	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	14 giorni	16545 del 29.2.16
	COPRANTOL 30 WG	Rame metallo da ossicloruro 30%	Granuli idrodispersibili	ATTENZIONE • 3 • 1	14 giorni	17372 del 21.12.18
	COPRANTOL TRIO	Rame da solfato tribasico 12% (142 g/l)	Sospensione concentrata	ATTENZIONE • 1	14 giorni	13856 del 3.7.07
	ORTIVA	Azoxystrobin 23,2% (250 g/l)	Sospensione concentrata	ATTENZIONE • 1 • 3	14 giorni	10161 del 24.9.99
	PERGADO SC	Mandipropamide 23,3% (250 g/l)	Sospensione concentrata	1	14 giorni	13382 del 19.1.09
	RIDOMIL GOLD R WG	Metalaxil-M 2% Rame metallo (da ossicloruro) 14,19%	Granuli idrodispersibili	ATTENZIONE • 1	20 giorni	14642 del 13.2.12
	SCORE 25 EC	Difenoconazolo 23,6% (250 g/l)	Concentrato emulsionabile	PERICOLO • 3 • 2 • 1	14 giorni	8801 del 6.3.96
	TIOVIT JET	Zolfo 80% (esente da selenio)	Microgranuli idrodispersibili	-	-	2923 del 11.11.78
TIOVIT 800 L	Zolfo 56,09% (800 g/l)	Sospensione concentrata	-	3 giorni	17963 del 11.2.22	
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
	CLAVITUS 13 SL	Sali potassici di acidi grassi (C14-C20) g 14,02 (130,4 g/l)	Concentrato solubile	ATTENZIONE • 3 • 1	-	17912 del 25.10.21
	EVURE PRO	Tau-fluvalinate 21,4% (240 g/l)	Emulsione acquosa	ATTENZIONE • 1	7 giorni	14210 del 6.6.08
	FORCE EVO	Teflutrin 0,5%	Microgranulare	ATTENZIONE • 1	-	17079 del 20.12.17
	KARATE ZEON	Lambda-cialotrina 9,48% (100 g/l)	Sospensione di capsule	ATTENZIONE • 3 • 1	7 giorni	10944 del 5.6.01
	KARATE ZEON 1.5	Lambda-cialotrina 1,47% (15 g/l)	Sospensione di capsule	ATTENZIONE • 1	7 giorni	12940 del 27.1.09
	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
ERBICIDI	TOUCHDOWN	Glifosate 27,9% (360 g/l)	Concentrato solubile	• 1	-	7919 del 16.5.90
SPECIALITÀ NUTRIZIONALI	MC CREAM	Aumenta l'attività fotosintetica: Applicazione fogliare: 2-3 L/ha su Colture Orticole, Patata e Fragola	Liquido solubile in acqua	-	-	-
	MC EXTRA	Per una crescita bilanciata Applicazione fogliare: 1 Kg/ha	Microgranuli solubili	-	-	-
	TALETE	Aumenta la produttività delle colture attraverso l'ottimizzazione degli apporti idrici. Applicazione in fertirrigazione: 5 l/ha dall'allegagione in poi (almeno 4 applicazioni)	Liquido solubile in acqua	-	-	-
	ACTIWAVE G	Aumenta la capacità della pianta di assorbire gli elementi nutritivi del terreno e ottimizza la concimazione minerale. Applicazione Soprachioma: 50-100 kg/ha 2-3 applicazioni dallo sviluppo vegetativo ogni 10-15 giorni	Granuli	-	-	-
	RADIFARM	Assicura il totale attecchimento delle piantine trapiantate o rinvasate e riduce il tempo di superamento dello stress da trapianto. Applicazione in fertirrigazione: 500 mL/1000m ² subito dopo il trapianto e dopo 7 giorni	Liquido solubile in acqua	-	-	-

Legenda pittogrammi
1 
2 
3 
4 
5 

03/2024 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 e COPRANTOL® TRIO sono Marchi registrati Phoenix-Del S.r.l. - PRIMIAL® è un Marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta. BEMOTIUS®: registrazione Mitsui AgriScience International S.A./N.V. - CLAVITUS® 13SL: registrazione VIORYL S.A.