

Soluzioni per la difesa dell'actinidia



Edizione 2023



Bayer Crop Science S.r.l.
20156 Milano, Viale Certosa 130

www.cropscience.bayer.it

Agrofarmaci per l'actinidia in produzione biologica

	Prodotto	Composizione	Periodo carenza gg	
Fungicidi	Aliette	Fosetil Al 80%	40	
	Cupravit Bio Advanced	Rame metallo (da solfato tribasico) 30%	-	■
	Serenade Aso	<i>Bacillus subtilis</i> ceppo QST 713 1,34%	-	■ ■
	Teldor Plus	Fenexamid 42,7% (= 500 g/L)	60	
Insetticidi	Decis Evo	Deltametrina 2,42% (= 25 g/L)	14	
	Decis Trap	0,015 g Deltametrina/trappola	-	■ ■
	Decis Trap <i>Drosophila</i>	0,015 g Deltametrina/trappola	-	■
	Flipper	Sali potassici di acidi grassi (C ₁₄ C ₂₀) 47,8%	-	■ ■
	Movento 48 SC	Spirotetramat 4,53% (= 48 g/L)	14	
	Oliocin Plus	Olio minerale 80% (= 712 g/L)	20	■
Erbicidi	Roundup Platinum	Glifosate acido 35,74% (= 480 g/L) sotto forma di sale potassico 43,78% (= 588 g/L)	7	
Vari	Ambition Aktivator	Vedi etichetta	-	■
	Bolikel XP	Ferro (Fe) chelato 6% - Ferro (Fe) chelato con HBED 6% [Ferro (Fe) chelato in pos. ortho-ortho 100%]	-	■

Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi e ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto.

Edizione 2023.

Le informazioni contenute in questo stampato sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni ma si intendono fornite a semplice titolo indicativo, poiché l'impiego dei prodotti è al di là di ogni controllo. Bayer CropScience S.r.l. declina ogni responsabilità per uso improprio dei prodotti o nel caso che i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma. In ogni caso, per il corretto impiego dei prodotti, si rimanda a quanto riportato in etichetta.

© Marchio registrato



■ Autorizzato in Agricoltura Biologica



■ Di Origine Naturale

Cod. 89795613



PCF Process Chlorine Free

