

*Soluzioni
per la difesa
del nocciolo*



Edizione 2024



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

www.cropscience.bayer.it

Agrofarmaci per la difesa del nocciolo

	Prodotto	Composizione	Periodo carenza gg	
Insetticidi	Decis Evo	Deltametrina 2,42% (= 25 g/L)	30	
	Flipper	Sali potassici di acidi grassi (C ₁₄ , C ₂₀) 47,8% (= 479,8 g/L)	-	
	Oliocin Plus	Olio minerale 80%	20	
Fungicidi	Cupravit Bio Advance	Rame metallo (da solfato tribasico) 30%	-	
	Serenade Aso	<i>Bacillus subtilis</i> ceppo QST 713 1,34% (=14,1 g/l)	-	
Erbicidi	Roundup Future	Glifosate acido 37,4% (=500 g/L) sotto forma di sale potassico 45,8 g (=613 g/L)	-	
Vari	Ambition Aktivator	Proteine idrolizzate, acidi fulvici, microelementi	-	
	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 2024.

Le informazioni contenute in questo stampato sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni ma si intendono fornite a semplice titolo indicativo, poichè 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. 90937248



PCF Process Chlorine Free

