



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	<b>Decis Evo</b>	Deltametrina 2,42% (= 25 g/L)	30	
	<b>Flipper</b>	Sali potassici di acidi grassi (C <sub>14</sub> , C <sub>20</sub> ) 47,8% (= 479,8 g/L)	-	
	<b>Oliocin Plus</b>	Olio minerale 80%	20	
Fungicidi	<b>Cupravit Bio Advance</b>	Rame metallo (da solfato tribasico) 30%	-	
Erbicidi	<b>Roundup Platinum</b>	Glifosate acido 35,74% (= 480 g/L) sotto forma di sale potassico 43,78% (= 588 g/L)	-	
Vari	<b>Ambition Aktivator</b>	Proteine idrolizzate, acidi fulvici, microelementi	-	
	<b>Bolikel XP</b>	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. 89802644



PCF Process Chlorine Free



*Soluzioni  
per la difesa  
del nocciolo*



*Edizione 2023*