

*Soluzioni
per la difesa
del nocciolo*



Edizione 2024

Bayer a fianco dei corilicoltori

Per produrre nocciole di qualità è fondamentale difendere al meglio i corileti da malattie e parassiti. Negli ultimi anni Bayer Crop Science ha sviluppato un'ampia gamma di prodotti utili per difendere i noccioli dalle principali avversità che li affliggono.

Soluzioni innovative di origine chimica si affiancano a proposte di origine naturale ed ammesse in agricoltura biologica.

Tali prodotti sono facilmente identificabili grazie al proprio bollino specifico e sono impiegabili in aziende a conduzione biologica o integrata. Queste soluzioni, insieme alla professionalità dei tecnici Bayer sul territorio, indirizzano il corilicoltore verso scelte più sostenibili, in linea con un'agricoltura sempre più attuale.

Le soluzioni Bayer per la difesa del nocciolo



Cidia, Balanino e Cimice asiatica



Risolvi rapidamente il problema degli insetti dannosi

- // Sicuro ed efficace in qualsiasi condizione
- // Breve tempo di carenza
- // Formulazione innovativa a ridotto contenuto di solventi

Dose: 0,4-0,5 L/ha

Quando: intervenire alla comparsa del target con massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg

Batteriosi



CUPRAVIT BIOADVANCED

Il formulato rameico ad elevata efficienza

- // Alta efficacia con basso apporto di rame metallo per ettaro
- // Formulato tecnologico che non imbratta vegetazione e frutti
- // Ammesso in Agricoltura Biologica

Dose: 1,75-1,85 kg/ha

Quando: trattamenti autunno-invernali

Moniliosi e Batteriosi

NOVITÀ



L'innovativa formulazione liquida

- // Promuove le difese naturali della pianta
- // Migliora lo sviluppo vegetativo per un raccolto di qualità superiore
- // Ammesso in Agricoltura Biologica

Dose: 4-6 L/ha

Quando: dallo stadio di pre-fioritura fino a pre-raccolta, per un massimo di 6 interventi all'anno

Acari, Tripidi, Aleurodidi, Cimice asiatica e Afidi



FLIPPER
Naturale, essenziale, selettivo

- // Selettivo verso l'entomofauna utile
- // Utilizzabile in qualsiasi condizione di luminosità
- // Ammesso in Agricoltura Biologica

Dose: 1-2 L/ha

Quando: intervenire sulle uova e sui primi stadi giovanili in strategia con altri prodotti registrati

Nutrizione



La soluzione fisioattivante per nutrire al meglio le tue colture

- // Stimola le naturali difese del nocciolo
- // Ottimizza la nutrizione, migliorando l'assorbimento degli elementi nutritivi
- // Aumenta la produttività
- // Ammesso in Agricoltura Biologica

Dose:

1-3 L/ha applicazione fogliare - **2-6 L/ha** in fertirrigazione

Quando: nelle fasi fenologiche più critiche

Clorosi ferrica



Il chelato di ferro innovativo

- // Veloce assorbimento ed immediata risposta della pianta
- // Lunga durata di azione
- // Ammesso in Agricoltura Biologica

Dose:

trattamenti preventivi **10-15 g/pianta**

trattamenti curativi **25-30 g/pianta**

Cocciniglia



Oliocin PLUS

- // Olio minerale ad elevato grado di purezza
- // Ideale anche per i trattamenti estivi
- // Ammesso in Agricoltura Biologica

Dose: 25-40 L/ha con 1 applicazione
25 L/ha con 2 applicazioni

Quando: alla comparsa del parassita

Diserbo



Roundup Future

Erbicida sistemico ad azione totale

- // Efficace anche in caso di pioggia conseguente al trattamento
- // Flessibilità di applicazione
- // Sicuro sulla coltura

Dose/quando:

1-3 L/ha per infestanti annuali entro i 20 cm di sviluppo,
3-4,75 L/ha su infestanti biennali, vivaci e perenni



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

