

**SIGNUM®** REG. MIN. SALUTE N° 12869 del 13-07-2006  
 Fungicida per la protezione del Nocciolo a base di *Boscalid* e F500®  
 in granuli idrodispersibili.

Coltura *	Patogeni controllati	Dose d'impiego (kg/ha)	Intervallo tra i trattamenti (gg)	Intervallo di sicurezza (gg)
NOCCIOLO	Necrosi grigia	1	10-15	28

## APPLICAZIONI CONSIGLIATE



Durante la fase di formazione dei frutti.  
 Applicare 1kg/ha di prodotto.

\* Registrato anche su numerose Colture orticole.  
 Consultare il Catalogo per maggiori dettagli sulle applicazioni.

AGROFARMACO AUTORIZZATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE. SEGUIRE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTARE IN ETICHETTA. USARE I PRODOTTI FITOSANITARI CON PRECAUZIONE. PRIMA DELL'USO LEGGERE L'ETICHETTA E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO. SI PREGA DI OSSERVARE LE AVVERTENZE ED I SIMBOLI DI PERICOLO NELLE ISTRUZIONI PER L'USO.



**LA SOLUZIONE  
 PER PROTEGGERE  
 IL NOCCIOLO**

**SIGNUM**  
 difende la tradizione

**BASF Italia S.p.A. - Crop Protection**  
 Via Marconato 8, 20811 Cesano Maderno (MB)  
 Tel. 0362 512 1 Fax 0362 512 065

Per maggiori informazioni  
[www.agro.basf.it](http://www.agro.basf.it) [info.agroitalia@basf.com](mailto:info.agroitalia@basf.com)

**La scelta per chi  
 vuole certezze.**

**BASF**  
 We create chemistry

# SIGNUM®

La scelta per chi vuole certezze.

Grazie alla sinergia tra le sostanze attive F500® e *Boscalid*, **SIGNUM®** rappresenta uno **strumento fondamentale nella difesa dalla Necrosi grigia del Nocciolo.**

Rapidamente assorbito dai tessuti della pianta, **SIGNUM®** si dimostra inoltre persistente fino a 15 giorni ed è caratterizzato da una forte resistenza al dilavamento.



**ELEVATA EFFICACIA**  
SULLA NECROSI GRIGIA



**ATTIVITÀ PROLUNGATA**  
ED AMPIO SPETTRO D'AZIONE



**DIMINUISCE SENSIBILMENTE**  
LE PERDITE PRODUTTIVE

## NECROSI GRIGIA



Dopo anni di ricerche sono stati identificati i funghi responsabili di questa patologia: ***Fusarium lateritium*** (come agente principale) e ***Alternaria spp.*** Questa malattia inizia nelle primissime fasi di formazione del frutto, ma si rende evidente solo successivamente con la comparsa di lesioni di colorazione grigio-brunastra che interessano dapprima le parti basali del frutto per poi estendersi andando a provocarne lo svuotamento e la cascola.

Le perdite provocate dalla **Necrosi grigia** possono raggiungere il **50% della produzione potenziale.**