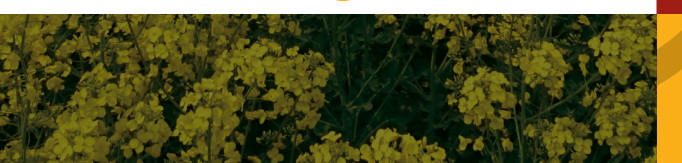




syngenta.



AMISTAR GOLD, la nuova frontiera per la produttività nella coltura del girasole...

Sclerotinia, mal secco e cancro dello stelo: danni produttivi alla coltura del girasole

Anche negli areali produttivi italiani si rileva la presenza di attacchi fungini di sclerotinia (*Sclerotinia* spp.), mal secco (*Leptosphaeria lindquistii*) e cancro dello stelo (*Diaporte helianthi*).

Questi patogeni vengono spesso confusi con i normali dissecamenti della pianta mentre in realtà i loro effetti arrecano danni importanti alla coltura del girasole.







Leptosphaeria lindquistii



Diaporte helianthi

Dalla ricerca Syngenta una soluzione efficace ed innovativa per le malattie fungine del girasole

AMISTAR GOLD, grazie al suo ampio spettro d'azione, limita fortemente i danni di sclerotinia, mal secco e cancro dello stelo, permettendo alla coltura di esprimere al meglio il proprio potenziale produttivo.

La presenza di una doppia sostanza attiva ottimizza l'efficacia dell'azione fungicida e aiuta a prevenire l'insorgenza di resistenze.

La sostanza attiva azoxystrobin inoltre porta, come nelle altre colture sulle quali è registrata, un effetto positivo sulla fisiologia della pianta assicurandone maggiore sanità e rese produttive costantemente superiori.



... e del colza

Il controllo delle malattie fungine del colza

AMISTAR GOLD fornisce un eccellente controllo di sclerotinia (*Sclerotinia* spp.) del colza primaverile e di sclerotinia (*Sclerotinia* spp.) e marciume secco (*Leptosphaeria maculans*) del colza invernale. La presenza della sostanza attiva azoxystrobin porta inoltre ad un effetto vantaggioso sulla fisiologia della pianta, garantendo sanità e produttività superiori.

AMISTAR GOLD esplica il miglior controllo di *Sclerotinia* con un'applicazione nella fase di pre fioritura e può essere utilizzato in miscela con KARATE ZEON® o KARATE ZEON® 1.5 per il controllo del melingete.

Nei confronti del marciume secco si ottiene il massimo risultato da un programma di due trattamenti: in autunno ed in primavera.

AMISTAR GOLD è basato sulla consolidata tecnologia di formulazione «Amistar Technology»



AMISTAR GOLD: colture, patogeni e epoca di intervento

Coltura	Patogeni	Epoca di intervento	Dosi
Girasole	Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> spp.), mal secco (<i>Leptosphaeria lindquistii</i>), cancro dello stelo (<i>Diaporte helianthi</i>)	Applicare dallo stadio di inizio allungamento dello stelo allo stadio di pre fioritura con un intervallo minimo di 21 giorni per un massimo di 2 applicazioni all'anno	1 l/ha
Colza Invernale	Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> spp.), marciume secco (<i>Leptosphaeria maculans</i>)	applicazione in autunno dallo stadio di 4 foglie applicazione in primavera dallo stadio di inizio allungamento stelo a fine fioritura	
Colza Primaverile	Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> spp.)	1 sola applicazione allo stadio di inizio allungamento stelo	
Barbabietola da zucchero	Cercospora (<i>Cercospora bieticola</i>), ruggini (<i>Uromyces betae</i>), oidio (<i>Erysiphe betae</i>), ramularia (<i>Ramularia bieticola</i>)	Applicare allo stadio di completa copertura del terreno con un intervallo minimo di 21 giorni per un massimo di 2 applicazioni all'anno	







COMPOSIZIONE

Azoxystrobin 11,4% Difenoconazolo 11,4%

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

COLTURE

Girasole, colza, barbabietola da zucchero

INTERVALLO DI SICUREZZA

Girasole (-), colza (-), barbabietola da zucchero (35 gg)

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE





CONFEZIONI - IMBALLI

Taniche da 5 litri in cartoni da 4 pezzi

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE

N° 16252 del 01.08.2016



syngenta

Syngenta Italia S.p.A. Via Gallarate, 139 20151 Milano

www.syngenta.it