

AMISTAR

Fungicida ad ampio spettro per cereali a paglia, riso, mais e mais dolce

Sospensione concentrata
Azoxyastrobin – Codice FRAC: 11

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Azoxyastrobin puro g 23,2 (250 g/l)

coformulanti q.b. a g 100

contiene azoxyastrobin, methanol



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H332 Nocivo se inalato. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH208 contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one: può provocare una reazione allergica.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P273 Non disperdere nell'ambiente. P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Syngenta Italia S.p.A.

Viale Fulvio Testi 280/6 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 10118 del 30/07/99

Stabilimenti di produzione

Syngenta Ltd., Grangemouth (Regno Unito)

Syngenta Production France S.A.S., Aigues Vives (Francia)

Syngenta Production France S.A.S., Saint Pierre la Garenne (Francia)

Chemark ZRT, Berhida - Peremarton Gyartelep (Ungheria)

PHYTEUROP, Montreuil-Bellay (Francia)

SBM Formulation – Béziers (Francia)

Stabilimenti di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

SBM Formulation – Béziers (Francia)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Syngenta Hellas Single Member S.A.C.I.- Enofyta (Grecia)

Stabilimenti di rietichettatura:

ARCO Logistica S.r.l. – via Monari 5, Ferrara (FE)

ARCO Logistica S.r.l.- via Battistella 22, Ferrara (FE)

Sinteco Logistics S.p.A. - S.Giuliano Milanese (MI)

Contenuto netto: litri 0,8 – 1- 2 – 4 - 5 - 10

Partita n. vedi corpo della confezione

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleli.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia vegetata non trattata di 10 metri per frumento, orzo, triticale, avena, segale e mais e mais dolce.

Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli alcalini. Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli sabbiosi per riso.

Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

CARATTERISTICHE

AMISTAR è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed antisporulante della famiglia degli analoghi delle strobilurine.

Una volta distribuito rimane in parte sulla vegetazione trattata e in parte viene assorbito e si ridistribuisce in modo uniforme all'interno delle foglie (anche con movimento translaminare e sistemico), risultando efficace a basse dosi d'impiego sulle principali malattie dei cereali.

Su frumento ed orzo (per l'ampio spettro d'azione, la lunga persistenza e l'attività collaterale su diverse malattie della spiga) AMISTAR determina una maggior produzione con elevata qualità; su riso l'efficacia su brusone ed elmintosporiosi consente aumenti quantitativi e qualitativi del raccolto.

AMISTAR è selettivo per api, bombi ed artropodi utili (es. insetti ed acari predatori, Phytoseiulus persimilis, Encarsia formosa) e non favorisce lo sviluppo degli acari.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Malattie	Dosi	Numero massimo di applicazioni/anno
Frumento Orzo Triticale Avena Segale	Ruggini (<i>Puccinia recondita</i> , <i>Puccinia striiformis</i> , <i>Puccinia hordei</i> , <i>Puccinia coronata</i>) Septoriosi (<i>Leptosphaeria nodorum</i>) Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>)	0.8-1 l/ha	2 (14 giorni di intervallo tra un trattamento e l'altro) a partire da inizio levata fino a fine spigatura per orzo e avena e fino a fine fioritura per frumento, triticale e segale
Riso	Brusone (<i>Piricularia oryzae</i>) Elmintosporiosi (<i>Helminthosporium oryzae</i>)	1 l/ha	2 (14 giorni di intervallo tra un trattamento e l'altro)

- ◆ Applicare AMISTAR a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
- ◆ Effettuare 1 o 2 applicazioni in funzione dell'andamento stagionale e della sensibilità varietale alle diverse malattie.
- ◆ Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (200-300 l/ha).
- ◆ Su riso con condizioni molto favorevoli allo sviluppo del brusone, intervenire tra la botticella e l'inizio della spigatura ripetendo l'applicazione a distanza di 14 giorni. Non aprire le bocchette di uscita per 7 giorni a partire dal trattamento
- ◆ Utilizzare volumi di acqua compresi tra 200 – 300 l/ha.

Colture	Malattie	Dosi	Numero massimo di applicazioni/anno
Mais	Elmintosporiosi (<i>Helminthosporium turcicum</i>) Ruggine (<i>Puccinia sorghi</i>)	1 l/ha	1

- ◆ Applicare tra lo stadio d'inizio levata e lo stadio di piena fioritura.
- ◆ Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati a una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (200 – 400 l/ha).

Mais dolce

Malattie	Dosi	Epoca d'intervento
Elmintosporiosi (<i>Helminthosporium turcicum</i>)	1 l/ha	Effettuare una applicazione fino all'inizio della fioritura

Note:

- ◆ Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (150-200 l/ha).

STRATEGIA ANTIRESISTENZA

Non superare il numero massimo di trattamenti indicati.

Per evitare la selezione di ceppi di funghi resistenti si raccomanda di seguire le linee guida FRAC specifiche per colture e patogeni.

FITOTOSSICITA'

AMISTAR può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, ad esempio la vite. Evitare la deriva del prodotto su melo, in particolare in presenza delle seguenti varietà: Gala e suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canada, Mc Intosh e suoi derivati (es. Summered), Delbar estivale, Cox e suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin).

Non utilizzare l'attrezzatura impiegata per i trattamenti con AMISTAR per applicazioni sulle varietà di melo sopra indicate.

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele.

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale dell'11 novembre 2024

COMPATIBILITA': In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Fruento, Orzo, Triticale, Avena, Segale	35 giorni
Riso	28 giorni
Mais, Mais dolce	Non necessario

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale dell'11 novembre 2024