

AZOX 25 SC

Fungicida ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

Meccanismo d'azione: gruppo C3 (FRAC)

AZOX 25 SC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

Azoxystrobin puro g 22,93 (250 g/l)

Coformulanti q.b a g 100

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, può provocare una reazione allergica

INDICAZIONI DI PERICOLO: 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.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.



ATTENZIONE

Ascenza AGRO S.A.

Avenida do Rio Tejo - Herdade das Praias 2910-440 Setubal – Portogallo
Tel +39 0284944669

Stabilimento di produzione:

Ascenza AGRO S.A. Avenida do Rio Tejo - Herdade das Praias 2910-440 Setubal – Portogallo

Stabilimento di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - 24043 Caravaggio (BG) - Via Mozzanica, 9/11
SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena

Registrazione del Ministero della Salute n. 15888 del 11.12.2017

Contenuto: 100-200-250 ml; 1-5 l Partita n. Vedi corpo della confezione

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. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata da corpi idrici superficiali di 10 metri per l'uso su frumento e orzo e di 20 metri per pomodoro e cucurbitacee (in tunnel e serre temporanee).

INFORMAZIONI MEDICHE

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

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

AZOX 25 SC è un fungicida ad attività preventiva, curativa e antisporulante della famiglia chimica delle strobilurine. Agisce a livello dei mitocondri bloccando la respirazione e quindi la germinazione e la crescita di micelio e spore.

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 translinare sistemico), risultando efficace a basse dosi d'impiego sulle principali malattie del frumento, dell'orzo, del riso, delle cucurbitacee e del pomodoro.

Su frumento ed orzo (per l'ampio spettro d'azione, la lunga persistenza e l'attività collaterale su diverse malattie della spiga) AZOX 25 SC determina una maggior produzione con elevata qualità; su riso l'efficacia su brusone ed elmintosporiosi consente aumenti quantitativi e qualitativi del raccolto.

AZOX 25 SC è selettivo per api, bombi ed artropodi utili (es. insetti ed acari predatori, *Phytoseiulus persimilis*, *Encarsiaformosa*) e non favorisce lo sviluppo degli acari.

L'efficacia fungicida del prodotto non viene ridotta da piogge cadute due ore dopo l'applicazione.

Frumento: contro Oidio (*Erysiphe graminis*), Ruggini (*Puccinia striiformis*, *Puccinia recondita*) Septoria (*Septoria spp.*), alla dose di 1 l/ha distribuito con un volume di acqua di 200-400 litri per ettaro. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno, a un intervallo di almeno 14 giorni, il primo entro la fase di fine levata e il secondo prima della fine della fioritura.

Orzo: contro Oidio (*Erysiphe graminis*), Ruggini (*Puccinia spp.*), Striatura bruna dell'orzo (*Helminthosporium graminea*) alla dose di 1 l/ha, impiegando un volume di acqua di 200-400 litri per ettaro. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno, a un intervallo di almeno 14 giorni, il primo entro la fase di fine levata e il secondo prima della fine della fioritura.

Riso: contro Piriculariosi o Brusone del riso (*Pyricularia oryzae*) e Elmintosporiosi (*Helminthosporium spp.*) intervenire tra la fase di botticella e la fase di fine spigatura effettuando un solo trattamento/anno alla dose di 1 l/ha distribuiti con un volume di acqua di 200-400 litri per ettaro.

Cucurbitacee a buccia non commestibile: Melone, Zucca e Cocomero: contro Oidio (*Sphaerotheca fuliginea*) intervenire alla dose di 0,8 l di prodotto/ha distribuiti con 500-1000 l/ha. Effettuare massimo 3 applicazioni per anno iniziando gli interventi a partire dalla fioritura al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguendoli ad intervalli di circa 10 giorni fino in prossimità della raccolta.

Cucurbitacee a buccia commestibile: Zucchini, Cetriolo, Cetriolino (in serra): contro Oidio (*Sphaerotheca fuliginea*) intervenire alla dose di 0,8 l di prodotto/ha distribuiti con 500-1000 l/ha. Effettuare massimo 3 applicazioni per anno iniziando gli interventi a partire dalla fioritura al

manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguendoli a intervalli di circa 10 giorni fino in prossimità della raccolta.

Pomodoro (in serra): contro Oidio (*Leveillula taurica*) intervenire alla dose 0,8 l di prodotto/ha distribuiti con 500-1000 l/ha. Effettuare massimo 2 applicazioni per anno iniziando gli interventi a partire dalla fioritura al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguendoli a intervalli di circa 10 giorni fino in prossimità della raccolta.

GESTIONE DELLA RESISTENZA

Per evitare il rischio di insorgenza di ceppi esistenti è necessario applicare AZOX 25 SC secondo le attuali linee guida del FRAC per quanto concerne i preparati a base di strobilurine. Queste linee guida raccomandano in particolare:

- Numero massimo di trattamenti con prodotti a base di strobilurine per stagione: 2 su cereali e pomodoro, 3 su cucurbitacee
- Uso del prodotto in alternanza con fungicidi che presentano un diverso meccanismo d'azione

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE

Riempire il serbatoio dell'irroratrice con il 50% di acqua, mettere in funzione l'agitatore e versare la dose prevista di prodotto, quindi aggiungere altra acqua fino al volume desiderato mantenendo in agitazione la massa.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per zuccino, cetriolo, cetriolino, melone, cocomero, zucca e pomodoro in serra, 28 giorni prima della raccolta per riso e 35 per frumento e orzo.

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 MEZZI AEREI

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AZOX 25 SC

Fungicida ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

Meccanismo d'azione: gruppo C3 (FRAC)

AZOX 25 SC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

Azoxystrobin puro g 22,93 (250 g/l)

Coformulanti q.b a g 100

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, può provocare una reazione allergica

INDICAZIONI DI PERICOLO: 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.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.



ATTENZIONE

Ascenza AGRO S.A.

Avenida do Rio Tejo - Herdade das Praias 2910-440 Setubal – Portogallo

Tel +39 0284944669

Stabilimento di produzione:

Ascenza AGRO S.A. Avenida do Rio Tejo - Herdade das Praias 2910-440 Setubal – Portogallo

Stabilimento di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - 24043 Caravaggio (BG) - Via Mozzanica, 9/11

SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena

Registrazione del Ministero della Salute n. 15888 del 11.12.2017

Contenuto: 100 ml

Partita n. Vedi corpo della confezione

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**