

# 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

Stabilimento di Ri-etichettatura: Arco Logistica S.r.l. - Via Antonio Battistella, 22 - 44123 Ferrara

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 antisporente 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 Pirculariosi 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

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

**Stabilimento di Ri-etichettatura:** Arco Logistica S.r.l. - Via Antonio Battistella, 22 -

44123 Ferrara

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**