



ASTER 325 SC

Fungicida ad ampio spettro per barbabietola da zucchero, riso e colture orticole

Sospensione concentrata

Azoxystrobin – Codice FRAC: 11

Difenoconazolo – Codice FRAC: 3

ASTER 325 SC

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 18895 del 13/01/2026

Composizione

Azoxystrobin puro g 18.02 (200 g/l)

Difenoconazolo puro g 11.26 (125 g/l)

coformulanti q.b. a 100 g

Contiene C16-18 alcohols ethoxylated, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

INDICAZIONI DI PERICOLO: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H302 + H332 Nocivo se ingerito o inalato. H351 Sospettato di provocare il cancro 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: P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso.

P304+P340+P312 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico in caso di malessere. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico. P362 Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P391 Raccogliere la fuoriuscita. P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.



ATTENZIONE

RAINBOW AGROSCIENCES EUROPE, S.A.U.

Poligono Ind. Fondo de Litera, A2, Km 441,6

22520 Fraga (Huesca) Spagna

Tel. +34 973 737377

Stabilimento di produzione:

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. Ltd., Shandong, Cina

Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd., Qingdao, Shandong, Cina

Ningxia Rainbow Chemical Co., Ltd., Ningxia, Cina

RAINBOW AGROSCIENCES EUROPE, S.A.U., Lleida, Spagna

Distribuito da

Rainbow Agrosiences Italy S.R.L., Cassano d'Adda (MI), Via Milano n. 12.
Tel. +34 973737377

Contenuto: 100 - 250 - 500 ml; 1 - 5 - 10 l

Partita n° vedi timbro

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 non trattare in una fascia di rispetto da corpi idrici superficiali di:

- 5 metri per pomodoro, melanzana, peperone, lattughe, fagiolino, fagiolo, fragola, cavolo broccolo e cavolo cappuccio.
- 10 metri per carota, sedano, asparago e barbabietola da zucchero.

Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli alcalini.

Per impiego su riso durante la miscelazione, il caricamento e l'applicazione del prodotto indossare guanti adatti; dopo il trattamento attendere l'asciugatura della vegetazione prima di rientrare in campo. In caso di rientro prima dell'asciugatura, indossare indumenti protettivi e guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE:

ASTER 325 SC è un fungicida in formulazione liquida composto dalla miscela di difenoconazolo, fungicida triazolico, e di azoxystrobin, principio attivo appartenente alla famiglia delle strobilurine.

ASTER 325 SC viene utilizzato per la lotta contro la cercosporiosi e l'oidio della barbabietola da zucchero e per numerose malattie fungine delle colture orticole.

Su riso può avere effetti positivi sulla qualità e quantità della produzione.

COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Riso

Coltura	Malattie	Dosi (l/ha)	Cadenza di intervento
Riso (in pieno campo)	Brusone (<i>Pyricularia Oryzae</i>) Elmintosporiosi (<i>Helmitosporium Oryzae</i>)	0.8-1	Massimo 2 trattamenti tra botticella e inizio fioritura

NOTE

Riso:

- Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati per una completa e omogenea bagnatura della vegetazione (200-400 l/ha).

Barbabietola da zucchero

Coltura	Malattie	Dosi (l/ha)
Barbabietola da zucchero (pieno campo)	Cercospora (<i>Cercospora beticola</i>) Oidio (<i>Erysiphe betae</i>)	0.6

NOTE

Barbabietola da zucchero:

- Nel caso di più applicazioni mantenere un intervallo di circa 18-21 giorni fra due applicazioni successive.
- Utilizzare le dosi più alte e gli intervalli più corti nelle aree ad elevate pressione di infezione ed in particolare: su Cercosporiosi intervenire in via preventiva o alla comparsa delle prime macchie confluenti; su Oidio intervenire in via preventiva o ai primi sintomi della malattia (macchie a stella).
- Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (300-500 l/ha).

Colture orticole

Coltura	Malattie	Dosi (l/ha)	Dosi (l/h)	Cadenza di intervento
Pomodoro, melanzana, peperone (pieno campo e serra)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>) Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>) Cladosporiosi (<i>Fulvia fulva</i>) Oidio (<i>Leveillula taurica</i>)	1	0.1	Massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni
Lattughe (lattuga cappuccia, lollo rosso/ lattughina, lattuga iceberg, lattuga romana) (pieno campo)	Bremia (<i>Bremia lactucae</i>) Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1	0.1	Massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni
Carota (pieno campo)	Alternaria (<i>Alternaria dauci</i>) Oidio (<i>Erysiphe heraclei</i>)	1	0.1	Massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni
Fagiolo e fagiolino (pieno campo)	Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>)	1	0.1	Massimo 3 trattamenti ad intervalli di 10-14 giorni
Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio, (pieno campo)	Alternaria (<i>Alternaria brassicicola</i>) Peronospora (<i>Peronospora brassicae</i>)	1	0.1	Massimo 3 trattamenti ad intervalli di 10-14
Fragola (pieno campo e serra)	Oidio (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	1	0.1	Massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni
Asparago (pieno campo)	Ruggini (<i>Puccinia asparagi</i>) Stemfiliosi (<i>Pleospora allii</i>)	1	0.1	Massimo 3 trattamenti ad intervalli di 10-14
Sedano (pieno campo)	Septoria (<i>Septoria apiicola</i>) Cercosporiosi (<i>Cercospora</i>)	1	0.1	Massimo 3 trattamenti ad intervalli di 10-14

	apii)			
--	-------	--	--	--



NOTE

Culture orticole:

- Utilizzare volumi di acqua pari a: 1000 l/ha
- Asparago: trattare esclusivamente dopo la raccolta dei turioni

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con prodotti ad azione alcalina come polisolfuri e calce. In ambiente protetto si consiglia di non miscelare il prodotto a formulati ad azione insetticida od acaricida.

Avvertenza: 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.

FITOTOSSICITÀ: ASTER 325 SC può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

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). Per le colture orticole, nel caso di varietà poco diffuse o di recente introduzione, si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA

- 7 giorni per pomodoro, melanzana, peperone, fragola, lattughe (lattuga cappuccina, lollo rosso/lattughina, lattuga iceberg, lattuga romana)
- 14 giorni per carota, fagiolo, fagiolino, cavolo cappuccio, cavolo broccolo
- 21 giorni per barbabietola da zucchero, sedano
- 28 giorni per riso
- Non necessario per applicazioni su asparago.

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 e agli animali.

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

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 PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



Etichetta tratta da www.fitogest.com[®]



Fitogest[®]



Fitogest[®]

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 13.01.2026"