



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI  
E LA NUTRIZIONE

UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

## DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su mais dolce, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario AMISTAR reg. n. 10118, contenente la sostanza attiva *azoxystrobin*.

## IL DIRETTORE GENERALE

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

**VISTO** il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

**VISTA** la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della Salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato" e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59", ed in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'articolo 119 recante "Autorizzazioni";

**VISTO** il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante "Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente “Regolamento di organizzazione del Ministero della salute”, ed in particolare l’art. 10 recante “Direzione Generale per l’igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione”;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

**VISTO** il decreto 28 settembre 2012 “Rideterminazione delle tariffe relative all’immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio”;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente “Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all’immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti”, e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il decreto del 30 luglio 1999 con il quale è stato registrato al n. 10118 il prodotto fitosanitario denominato AMISTAR, contenente la sostanza attiva *azoxystrobin*, a nome dell’Impresa Syngenta Italia Spa, con sede legale in Milano, via Gallarate 139-20151;

**VISTA** la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell’Art.53 del Regolamento (CE) 1107/2009, di seguito citata come “Procedura”;

**VISTE** le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva *azoxystrobin* per l’utilizzo su mais dolce contro *Helminthosporium* spp;

**ACQUISITO** il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all’indirizzo [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it);

**VISTO** l’esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell’Impresa medesima, diretta ad ottenere l’estensione d’impiego su mais dolce contro *Helminthosporium* spp, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario AMISTAR, contenente la sostanza attiva *azoxystrobin*;

**SENTITA** la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al citato DM del 30 marzo 2016, relativamente all’estensione d’impiego su mais dolce contro *Helminthosporium* spp del prodotto fitosanitario in questione, per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

**VISTA** la nota dell’Ufficio in data 18 maggio 2021 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

**VISTA** la nota del 18 maggio 2021 con la quale l’Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

**VISTO** il versamento effettuato ai sensi del D.M. 28 settembre 2012.

## DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego su mais dolce contro *Helminthosporium* spp, per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato AMISTAR registrato al n. 10118, a nome dell'Impresa Syngenta Italia Spa, con sede legale in Milano, via Gallarate 139-20151, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it). e sarà notificato, in via amministrativa, all' impresa interessata.

Roma, lì 21 maggio 2021

IL DIRETTORE GENERALE  
\*F.to Dott. Massimo CASCIELLO

\* *“firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell’art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/1993”*

# AMISTAR

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

MECCANISMO D'AZIONE: gruppo C3 (FRAC)

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Azoxystrobin puro g 23,2 (250 g/l)  
coformulanti q.b. a g 100



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. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

## Syngenta Italia S.p.A.

Via Gallarate, 139 – 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)

## 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)

## Stabilimenti di rietichettatura:

ANRIV S.r.l. - Ferrara (FE) – Italia  
Sinteco Logistics S.p.A.. S.Giuliano Milanese (MI) – Italia

**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 Antiveneni.**

## 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

Culture	Malattie	Dosi	Numero massimo di applicazioni/anno
<b>Frumento Orzo Triticale Avena Segale</b>	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
<b>Riso</b>	Brusone ( <i>Pyricularia 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.

Culture	Malattie	Dosi	Numero massimo di applicazioni/anno
<b>Mais</b>	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	1,0 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 ANTIRESTENZA

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.

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.

**Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 21 maggio 2021 \*mais dolce valida dal 21 maggio 2021 al 17 settembre 2021**

**Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:**

Frumento, Orzo, Triticale, Avena, Segale	35 giorni
Riso	28 giorni
Mais	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 del 21 maggio 2021**

**\*mais dolce valida dal 21 maggio 2021 al 17 settembre 2021**