

# MIRADOR® XTRA

Fungicida ad ampio spettro per frumento, orzo e  
barbabetola da zucchero  
Sospensione concentrata

MECCANISMO D'AZIONE: gruppo 11 e gruppo 3 (FRAC)

## MIRADOR XTRA

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12813 del 30.03.2007

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

azoxystrobin puro	g 18,2 (200 g/l)
ciproconazolo puro	g 7,3 (80 g/l)
coformulanti q.b. a	g 100

contiene: alcool etossilato



PERICOLO

### INDICAZIONI DI PERICOLO

H302+H332-Nocivo se ingerito o inalato. H360D-Può nuocere al feto. 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. EU208-Contiene 1,2 benzisotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P102-Tenere fuori dalla portata dei bambini. P201-Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P261-Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P270-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273- Non disperdere nell'ambiente. P280-Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P308+P313-IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P312-Contattare un CENTRO ANTIVELENI in caso di malessere. P391-Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501-Smaltire il prodotto/recipiente in conformità regolamentazione nazionale vigente.

ADAMA ITALIA S.r.l.

Via Zanica, 19 – 24050 Grassobbio (BG).

Tel. 035 328811

### Stabilimento di produzione:

AFP Formulation & Packing Plant Syngenta – Grangemouth, Scotland (UK)

ADAMA Makhteshim Ltd. – Beer-Sheva (Israele)

### Stabilimenti di confezionamento:

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

CHEMARK Zrt. – 8182 Peremarton – Ungheria

ADAMA Agricolture España SA 8970 – Humanes Madrid (Spagna),

KOLLANT S.r.l. – Vigonovo (VE),

SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO),

ISAGRO S.p.A. – Aprilia (LT)

IRCA SERVICE S.p.a. – FORNOVO S. GIOVANNI (BG)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA)

Contenuto: L 1 – 5 – 10

Partita n.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Indossare indumenti da lavoro durante le attività di rientro. Non entrare in campo fintantoché la vegetazione non sia completamente asciutta. 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 i cereali autunno-vernini, per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali. Per i cereali autunno-vernini, per proteggere gli organismi acquatici, non effettuare più di un trattamento su suoli artificialmente drenati con un contenuto di argilla uguale o superiore al 45%. Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

azoxystrobin	18,2%
ciproconazolo	7,3%

delle quali una (ciproconazolo) presenta i sintomi di intossicazione di seguito indicati, mentre per l'altra (azoxystrobin) non è riportato un quadro sintomatologico specifico.

**Ciproconazolo** (triazolo) - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleli.

### CARATTERISTICHE

MIRADOR XTRA è un fungicida in formulazione liquida composto dalla miscela di ciproconazolo, fungicida triazolico, e di azoxystrobin, principio attivo appartenente alla famiglia delle strobilurine. MIRADOR XTRA viene utilizzato per la lotta contro la cercosporiosi e l'oidio della barbabetola da zucchero e per le malattie fungine dell'apparato aereo dei cereali a paglia.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

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

### COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Malattie	Dose massima
Barbabetola da zucchero (pieno campo)	Cercospora ( <i>C. beticola</i> ), Oidio ( <i>E. betae</i> ), Ruggini ( <i>U. betae</i> )	1 l/ha
Frumento duro Frumento tenero (pieno campo)	Ruggine gialla ( <i>P. striiformis</i> ), Ruggine bruna ( <i>P. recondita</i> ), Oidio ( <i>E. graminis</i> ), Septoria della foglia e della spiga ( <i>S. tritici</i> , <i>S. nodorum</i> )	1 l/ha
Orzo (pieno campo)	Rincosporiosi ( <i>R. secalis</i> ), Elmintosporiosi ( <i>P. teres</i> ), Oidio ( <i>E. graminis</i> )	1 l/ha
Avena (pieno campo)	Maculatura ( <i>P. avenae</i> ), Oidio ( <i>E. graminis</i> )	1 l/ha
Segale (pieno campo)	Rincosporiosi ( <i>R. secalis</i> ) Ruggine bruna ( <i>P. recondita</i> ) Oidio ( <i>E. graminis</i> )	1 l/ha
Triticale (pieno campo)	Septoria della foglia e della spiga ( <i>S. tritici</i> , <i>S. nodorum</i> ) Ruggine gialla ( <i>P. striiformis</i> ), Ruggine bruna ( <i>P. recondita</i> ), Oidio ( <i>E. graminis</i> )	1 l/ha

**Applicazione: massimo 2 trattamenti per anno ad intervallo di 21 giorni. Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (200-400 l/ha).**

### NOTE

#### Barbabetola da zucchero:

➤ 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).

#### Frumento duro e tenero, orzo, segale e triticale:

- Per frumento intervenire alla prima comparsa delle malattie o comunque nel periodo che va da fine accostamento a fine fioritura.
- Per orzo e avena intervenire da fine accostamento fino a fine spigatura.
- Utilizzare le dosi più alte sulle varietà sensibili e nelle condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno.

### FITOTOSSICITA'

MIRADOR XTRA 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, McIntosh e suoi derivati (es. Summered), Delbar estivale, Cox e suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin).

### GESTIONE DELLE RESISTENZE

Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alternare MIRADOR XTRA a prodotti aventi differente meccanismo d'azione.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici di più comune impiego. Non è compatibile con prodotti ad azione alcalina come polisolfuri e calce.

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.

**Attenzione: evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso esposte.**

**Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta.**

**CONSERVAZIONE:** Non conservare a temperature > 40°C.

#### **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 la salute umana e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non venderci sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.