

# ORIOUS P®

FUNGICIDA SISTEMICO-TRANSLAMINARE PER CEREALI  
(FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE)

Emulsione Olio/Acqua  
Meccanismo d'azione FRAC 3

## ORIOUS P

Registrazione Ministero della Salute n. 13913 del 02.10.2014

### Composizione

TEBUCONAZOLO puro	12,3 g (=133 g/l)
PROCLORAZ puro	24,6 g (=267 g/l)
coformulanti q.b. a	100 g

### INDICAZIONI DI PERICOLO:

H302 – Nocivo se ingerito. H319 – Provoca grave irritazione oculare. H361d – Sospettato di nuocere al feto. H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 – Per evitare i rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

EUH208 – Contiene 2-Ethylhexyl-S-Lactate può produrre una Reazione Allergica.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P201 – Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 – Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso. P305+351+338 – in caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P308 + P313 - in caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 – Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

### NUFARM Italia S.r.l.

Viale Luigi Majno 17/A 20122 Milano  
sede amm.va via Guelfa 5 40138 - Bologna.  
Tel. 051 0394022

Stabilimento di produzione:

Adama Makhteshim Ltd. – Beer-Sheva (Israele)

Adama Agricoltura España SA 8970 - Humanes Madrid (Spagna)

Chemark Kft. – 8182 Peremarton (Ungheria)

Stabilimento di confezionamento:

Althaller Italia S.r.l. – San Colombano al Lambro (MI)

Distribuito da:

Sumitomo Chemical Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 – 20153 – Milano (MI)  
Tel. 02 452801

Contenuto 250-500 ml, 1-5-10 l

Partita n....



ATTENZIONE

### 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

- nei terreni in piano (pendenza inferiore al 3%) rispettare una fascia di sicurezza di 5 m da corpi idrici superficiali;

- nei terreni in pendio (pendenza superiore al 3%):

- per i cereali vernini rispettare una fascia di sicurezza vegetata di 20 m da corpi idrici superficiali o, in alternativa, applicare con una riduzione della deriva pari al 99% e del ruscellamento pari all'80%;
- per i cereali primaverili rispettare una fascia di sicurezza vegetata di 10 m da corpi idrici superficiali o, in alternativa, applicare con una riduzione della deriva pari al 99% e del ruscellamento pari al 60%.

Durante l'operazione di miscelazione e carico del prodotto indossare guanti. Durante l'applicazione indossare guanti, calzature robuste ed indumenti protettivi

Non rientrare nell'area trattata se non a vegetazione completamente asciutta.

Nel caso di impieghi all'aperto, le quantità non possono superare 450 g/ha di procloraz per ogni applicazione.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tebuconazolo 12,3% e Procloraz 25% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

TEBUCONAZOLO - 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 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 ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

PROCLORAZ - Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

TERAPIA: sintomatica.

**Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.**

### CARATTERISTICHE

ORIOUS P è una miscela di due fungicidi, uno triazolico ad azione sistemica (Tebuconazolo) indicato per il controllo di ruggini, oidio e septoria ed uno appartenente alla famiglia degli imidazoli ad azione di contatto e traslaminare (Procloraz). Agisce per via preventiva e curativa e si caratterizza per un ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni del piede e della parte aerea del frumento tenero e duro, segale e tritcale.

Il foraggio dei cereali trattati con questo prodotto non deve essere utilizzato per l'alimentazione animale.

### SEGALE

Applicare tra inizio levata e completa spigatura contro *Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*, oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia* spp.), elmintosporiosi (*Pyrenophora teres* ed altri agenti) e *Rhynchosporium secalis*, alla dose di **1,2 l/ha** (in 300-400 litri di acqua/ha). Sono consentite massimo 2 applicazioni per stagione con un intervallo minimo di trattamento di 14 giorni.

### FRUMENTO TENERO E DURO

Applicare tra inizio levata e fine fioritura contro Septoria, *Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*, oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia* spp.) e *Fusarium* spp., alla dose di **1,7 l/ha** (in 300-400 litri di acqua/ha). Sono consentite massimo 2 applicazioni per stagione con un intervallo minimo di trattamento di 14 giorni.

### TRITICALE

Applicare tra inizio levata e completa spigatura contro Septoria, oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia* spp.), alla dose di **1,5 l/ha** (in 100-300 litri di acqua/ha). Sono consentite massimo 2 applicazioni per stagione con un intervallo minimo di trattamento di 14 giorni.

### COMPATIBILITÀ

ORIOUS P non deve essere miscelato con preparati alcalini che potrebbero ridurre la sua attività.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Si raccomanda di usare la miscela immediatamente dopo la preparazione e mantenendo una agitazione continua. 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 28 giorni prima della raccolta di FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE.**

**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

**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 PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

© Marchio registrato Nufarm

### EPOCHE, DOSI E MODALITÀ' DI IMPIEGO