



TAZER[®]

FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO
PER CEREALI ED ORTICOLE
SOSPENSIONE CONCENTRATA



Etichettatura ambientale

GRUPPO **3** FUNGICIDA

TAZER[®]

FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO PER CEREALI ED ORTICOLE
SOSPENSIONE CONCENTRATA



ATTENZIONE

Registrazione N° 17307 del
Ministero della Salute del
20/09/2018.

Partita N.: *
Vedere contenitore

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:

AZOXYSTROBIN (puro) g 2201 (=220 g/l); COFORMULANTI ... q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica. 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. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione vigente.

UFI: DQ4N-GSS7-OFAC-KWJD

Titolare della registrazione:
NUFARM ITALIA S.r.l., Viale Luigi Majno, 17/A Milano; Sede amm.va via Guelfa, 5 - 40138 Bologna, Tel.: 051 0394022

Distributore:
COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. - Succ. Italia: Viale Marelli, 132 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) Tel. 02 0996 6107

Officine di produzione: NUFARM S.A.S., Gaillon, Francia

© Marchio registrato Nufarm

CONTENUTO NETTO: 1 litro

510010744_062022



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321, 6° - 08029 Barcelona (Spagna) - Tel. +34 93 495 25 00 - E-mail: masso@cqmasso.com

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 30/07/2021

V2

235 x 145 mm

TAZER®

FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO PER CEREALI ED ORTICOLE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

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 le acque sotterranee non applicare su suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80% e non applicare su suoli alcalini.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare le seguenti fasce vegetate non trattate dai corpi idrici superficiali:

- 10 metri per cereali, cipolla, aglio, carota, porro, scalogno.
- 15 metri per pomodoro, melanzana, peperone, asparago, fagioli e fagiolini, cavolo di Bruxelles, cavolfiore.

Non trattare su suoli drenati quando il prodotto viene usato su cipolla, aglio, porro, scalogno, cavolo di Bruxelles, cavolfiore.

Riso: impiegare solo dalla fase BBCH 43 (botticella) fino alla fase BBCH 69 (fine fioritura); non usare su suoli sabbiosi, usare solo su risaia asciutta e riallagare le camere non prima di 7 giorni dopo l'applicazione.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

TAZER® 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 trans laminare e sistemico), risultando efficace a dosi contenute d'impiego sulle principali malattie dei cereali, e di varie colture orticole. Su cereali, per l'ampio spettro d'azione, la lunga persistenza e l'attività collaterale su diverse malattie della spiga, TAZER® determina una maggior produzione con elevata qualità. Su riso l'efficacia contro brusone ed elmintosporiosi consente aumenti quantitativi e qualitativi del raccolto. TAZER® è selettivo per api, bombi ed artropodi utili (es.: insetti ed acari predatori, *Phytoseiulus persimilis*, *Encarsia formosa*) e non favorisce lo sviluppo degli acari.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
- Riempire la botte o il serbatoio di acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluzione. Completare il riempimento mantenendo in agitazione la miscela.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

FITOTOSSICITA'

TAZER® 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 i suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canada, Mc Intosh e i suoi derivati (es. Sanmed), Delbar estivale, Cox e i suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin). Non utilizzare l'attrezzatura impiegata per i trattamenti con TAZER® per applicazioni sulle varietà di melo sopra indicate. 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.

COMPATIBILITA'

In ambiente protetto si consiglia di non miscelare il prodotto a formulati ad azione insetticida o acaricida.

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.

2

SPINE

235 x 145 mm

IMPIEGHI AUTORIZZATI E MODALITÀ APPLICATIVE

COLTURA E NUMERO MASSIMO DI TRATTAMENTI PER CICLO COLTURALE	MALATTIE CONTENUTE E MODALITÀ APPLICATIVE	DOSE E VOLUMI DI ACQUA
FRUMENTO, ORZO (2 applicazioni)	Oidio (<i>Blumeria graminis</i> , <i>Erysiphe graminis</i>), Ruggini (<i>Puccinia</i> spp.), Septoria (<i>Mycosphaerella graminis</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i> , <i>Septoria tritici</i>), Elmintosporiosi (<i>Drechslera</i> spp., <i>Pyrenophora</i> spp.). Dalle fasi di levata fino alla fioritura.	1 l/ha (200-400 l/ha)
RISO (1 applicazione)	Brusone (<i>Magnaporthe oryzae</i> , <i>Pyricularia oryzae</i>), Elmintosporiosi (<i>Drechslera oryzae</i>). Dallo stadio di botticella fino a fine fioritura.	1 l/ha (200-400 l/ha)

Applicare TAZER® 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.

Su oidio di frumento ed orzo impiegare TAZER® in miscela a prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione.

Su frumento ed orzo adottare la dose più alta in presenza di forti pressioni delle malattie.

Su RISO trattare su coltura in asciutta e con condizioni molto favorevoli allo sviluppo del brusone e/o elmintosporiosi, intervenendo tra la botticella e la completa fuoriuscita della pannocchia (riallagare la risaia almeno 7 giorni dall'intervento).

COLTURA E NUMERO MASSIMO DI TRATTAMENTI PER CICLO COLTURALE	MALATTIE CONTENUTE E MODALITÀ APPLICATIVE	DOSI DI PRODOTTO PER ETTARO	DOSI ml/ha E VOLUMI DI ACQUA PER ETTARO
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA (3 applicazioni) Campo e serra	Oidio (<i>Leveillula taurica</i>), Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>) e <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> spp.). Interventi alla comparsa dei primi sintomi e ripetuti ad intervalli di 10-12 giorni. Utilizzare la dose minore quando la coltura è meno sviluppata.	0,5 - 1 l/ha	80-100 ml/ha (800-1000 l/ha)
ASPARAGO (2 applicazioni)	Ruggine (<i>Puccinia asparagi</i>) e Stemfiliosi (<i>Stemphylium vesicarium</i>). Alla comparsa delle malattie dopo la raccolta dei turioni, con interventi ogni 10-21 giorni.	1 l/ha	125-160 ml/ha (600- 800 l/ha)
FAGIOLO, FAGIOLINO (2 applicazioni)	Antracnosi (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>), Ruggine (<i>Uromyces viciae-fabae</i>), <i>Didymella</i> (<i>Didymella fabae</i>). Alla comparsa delle malattie, applicazioni ripetute ogni 8-14 giorni.	1 l/ha	130-160 ml/ha (600 l/ha)
CAVOLO di Bruxelles, CAVOLFIORE (2 applicazioni)	<i>Alternaria</i> (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>Alternaria</i> spp.). Alla comparsa delle malattie, applicazioni ripetute ogni 8-12 giorni.	1 l/ha	150-250 ml/ha (400-600 l/ha)
CIPOLLA, AGLIO, PORRO, SCALOGNO (2 applicazioni)	Peronospora (<i>Peronospora destructor</i>), Ruggine (<i>Puccinia</i> spp.). Interventi alla comparsa dei primi sintomi e ripetuti ad intervalli di 10 giorni.	1 l/ha	130-160 ml/ha (600 l/ha)
CAROTA (2 applicazioni)	<i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> spp.). Interventi alla comparsa dei primi sintomi e ripetuti ad intervalli di 10 giorni.	1 l/ha	200-250 ml/ha (400-500 l/ha)

3

235 x 145 mm

TAZER®

FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO PER CEREALI ED ORTICOLE

NOTE:

- Applicare **TAZER®** a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
- Sulle colture in pieno campo, non utilizzare **TAZER®** per più del 30% delle applicazioni fungine previste per il ciclo colturale.
- Sulle colture in ambiente protetto, non effettuare più di 3 interventi per ciclo colturale, alternando ogni applicazione di **TAZER®** con almeno due applicazioni con prodotti a base di sostanze attive e differente meccanismo d'azione. Nel caso di più colture in successione, continuare l'alternanza tra i prodotti.
- Adottare la dose più alta o la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, andamento climatico predisponente, colture protette).
- Iniziare i trattamenti non prima di 3 settimane dal trapianto.
- Su asparago, trattare in assenza dei turioni.
- Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione.
- Per solanacee in pieno campo, quando la coltura è ben sviluppata, nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 800 l/ha utilizzare le dosi ad ettaro specificate.
- Per le applicazioni su solanacee in ambiente protetto, fare riferimento alla concentrazione indicata dalla dose a ettolitro, non superando comunque la dose di 1 l/ha.
- Non applicare il prodotto nei semenzai e nei vivai.

Qualora si verificasse l'impossibilità di mantenere un adeguato livello di efficacia del trattamento, per evitare la selezione di ceppi resistenti agli inibitori della respirazione mitocondriale (FRAC C3 - Q1), sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura a diverso meccanismo d'azione.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Pomodoro, peperone, melanzana	3 giorni
Cipolla, aglio, scalogno, carota, fagiolo, fagiolino	7 giorni
Cavolo di Bruxelles, cavolfiore	14 giorni
Porro	15 giorni
Riso	28 giorni
Fumento, orzo	35 giorni
Asparago	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. Per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i 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.

SPINE

235 x 145 mm



TAZER®
FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO
PER CEREALI ED ORTICOLE
SOSPENSIONE CONCENTRATA

TAZER®

FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO PER CEREALI ED ORTICOLE
SOSPENSIONE CONCENTRATA



ATTENZIONE

Registrazione N° 17307 del
Ministero della Salute del
20/09/2018.

Partita N.:
Vedere contenitore

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:
AZOXYSTROBIN puro ... g. 22,01 (=250 g/l); COFORMULANTI ... q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica. 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. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione vigente.

UFI: DQ4N-GSS7-OFAC-KWJD

Titolare della registrazione:
NUFARM ITALIA S.r.l., Viale Luigi Majno, 17/A Milano; Sede amm.va via Guelfa, 5 - 40138 Bologna, Tel.: 051 0394022
Distributore:
COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. - Succ. Italia: Viale Marelli, 132 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) Tel. 02 0996 6107
Officine di produzione: NUFARM S.A.S., Gaillon, Francia

© Marchio registrato Nufarm

CONTENUTO NETTO: 1 litro



Etichettatura ambientale

GRUPPO C3 FUNGICIDA



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321. 5° - 08029 Barcelona (Spagna) - Tel. +34 93 495 25 00 - E-mail: masso@cqmasso.com

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 30/07/2021.

www.massos.com

510010744_062022

www.massoaagro.com

BASE (NON-PRINTABLE)

270 x 145 mm

www.massoaagro.com