

BLAISE ULTRA

Registrazione Ministero della Salute n.17358 del 19/02/2019.

Composizione:

100 ml di prodotto contengono:

Azoxystrobin puro 11,03 g (=120 g/l)

Tebuconazolo puro 18,4 g (=200 g/l)

coformulanti q.b.a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 – Nocivo se ingerito. H361d – Sospettato di 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. EUH208 – Contiene 1,2 benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini. P201 – Procurarsi le istruzioni prima dell'uso. P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 – Indossare guanti/indumenti protettivi / Proteggere gli occhi e il viso. P501 – Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

ADAMA Celsius Curaçao Branch

POB 403 – Curacao (Antille Olandesi)

Rappresentata in Italia da:

ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica 19 – 24050 Grassobbio,

Bergamo – Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

ADAMA Makhteshim Ltd. - P.O.B. 60 – 84100 Beer-Sheva – Israele

ADAMA Agricoltura España SA 8970 - Humanes Madrid (Spagna)

Stabilimento di confezionamento:

CHEMARK Zrt. – 8182 Peremarton – Ungheria

Distribuito da:

DIACHEM S.p.A. – Albano Sant'Alessandro (BG)

Contenuto: 1 – 5 – 10 – 15- 20 l

Partita n° vedi timbro

**ATTENZIONE****BLAISE ULTRA**

FUNGICIDA FOGLIARE SISTEMICO PER IL CONTROLLO DELLE PATOLOGIE DI CEREALI, VITE E ORTICOLE (IN SERRA) (sospensione concentrata)

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

In caso di applicazioni in pieno campo, per proteggere gli organismi acquatici non applicare in una fascia vegetata di:

- 5 m per cereali primaverili in terreni con pendenza inferiore al 4% e di 10 m in terreni con pendenza superiore al 4%;
- 10 m per cereali invernali in terreni con pendenza inferiore al 4% e di 20 m in terreni con pendenza superiore al 4%.
- 10 m in caso di applicazioni su vite.

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.

In caso di applicazione del prodotto con:

- specifica attrezzatura (barra irroratrice/atomizzatore), durante la preparazione della miscela, il caricamento e l'applicazione munirsi di guanti in gomma, indumenti protettivi e robuste calzature.
- mediante pompa a spalla munirsi di guanti in gomma e tuta protettiva durante le fasi di preparazione, caricamento e applicazione.
- in serra munirsi di guanti in gomma durante la preparazione della miscela e il caricamento del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

AZOXYSTROBIN 12% e TEBUCONAZOLO 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

AZOXYSTROBIN: terapia sintomatica

TEBUCONAZOLO: terapia sintomatica

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.**CARATTERISTICHE**

BLAISE ULTRA è un fungicida fogliare translaminare e sistemico. BLAISE ULTRA esplica attività protettiva, curativa ed eradicante. Il prodotto contiene azoxystrobin e tebuconazolo, molecole che appartengono a due diverse famiglie chimiche (strobilurine e triazoli), con diverso meccanismo d'azione. BLAISE ULTRA è indicato per il controllo delle principali patologie del grano, per l'oidio delle colture orticole e della vite: entrambe le sostanze attive contenute esplicano una spiccata azione anti-oidica e tebuconazolo esercita una azione di controllo delle fusariosi nei cereali.

MODALITA' D'IMPIEGO

BLAISE ULTRA va utilizzato preventivamente. Si consiglia di utilizzare BLAISE ULTRA nei periodi critici di sviluppo delle patologie delle colture. Si consiglia l'impiego di BLAISE ULTRA in un programma di difesa che preveda l'alternanza delle sostanze attive con diverso meccanismo d'azione. In caso di elevata pressione delle malattie, impiegare la dose/ha più elevata indicata.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Si consiglia di fare riferimento alle dosi/ha.

Coltura	Patogeno	Dosi di impiego (l pf/ha)	Volumi d'acqua (l/ha)	Intervallo tra i trattamenti (giorni)	N° max applic azioni /anno
Grano tenero e duro, Triticale	Fusariosi (<i>Fusarium</i> spp.); Oidio (<i>Erysiphe</i> spp.); Ruggini (<i>Puccinia</i> spp.); Septoria (<i>Septoria</i> spp.)	1 – 1,25	100-500	14 – 21	2
Orzo	Oidio (<i>Erysiphe</i> spp.); Ruggini (<i>Puccinia</i> spp.); Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium</i> spp.); Elmintosporiosi (<i>Pyrenophora</i> spp.)	1 – 1,25	100-500	14 – 21	2
Cetriolo, Zucchini (Uso in serra)	Oidio (<i>Sphaerotheca</i> spp., <i>Erysiphe</i> spp.)	0,5 – 1	500-1000	10 – 14	3
Melone (uso in serra)	Oidio (<i>Erysiphe</i> spp.)	0,5 - 1	500-1000	10 – 14	3
Pomodoro Melanzana (uso in serra)	Oidio (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Sphaerotheca</i> spp., <i>Erysiphe</i> spp.)	0,5 - 1	500-1000	10 – 14	3
Peperone (uso in serra)	Oidio (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Sphaerotheca</i> spp., <i>Erysiphe</i> spp.)	0,5 - 1	500-1000	10 – 14	2
Aglio, Cipolla	Ruggini (<i>Puccinia</i> spp.)	0,5 - 1	500-1000	10 – 14	2

(uso in serra)					
Vite*	Oidio (<i>Uncinula necator</i>)	0,75	500-1000	10-14	2

* dalle fasi iniziali di sviluppo vegetativo fino a pre-chiusura grappolo.

FITOTOSSICITA'

BLAISE ULTRA, applicato da solo, non ha causato alcun sintomo di fitotossicità sulle diverse varietà testate.

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.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA

Coltura	Numero giorni
Grano tenero e duro, Triticale, Orzo	35
Cetriolo, Zucchini	3
Melone	7
Pomodoro, Melanzana, Peperone	3
Aglio, Cipolla	21
Vite	21

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**