

STAVENTO®

Fungicida per la difesa del frumento
Sospensione concentrata

MECCANISMO D'AZIONE: GRUPPO M4 (FRAC)

STAVENTO®

Registrazione n° 17752 del 21.12.2021 del Ministero della Salute

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
folpet puro g 39.7 (500 g/l)
coformulanti q.b. a g 100
Contiene 1,2 benzisothiazol-3(2H)-one e metenammina.



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317-Può provocare una reazione allergica della pelle. H319-Provoca grave irritazione oculare. H351-Sospettato di provocare il cancro. H400-Molto tossico per gli organismi acquatici. 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. P201-Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P261-Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280-Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P302+P352-IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P305+P351+P338-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. P333 + P313-In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P337 + P313-Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P273-Non disperdere nell'ambiente. P391-Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501-Smaltire il contenuto/recipiente in conformità con la regolamentazione nazionale.

ADAMA Makhteshim L.t.d.

P.O.B. 60 – 8410001 Beer-Sheva Israele

Rappresentata in Italia da:

ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica, 19 – 24050 Grassobbio (BG) Tel. 035328811

Stabilimenti di produzione:

ADAMA Makhteshim L.t.d. – Beer-Sheva (Israele)

ADAMA Agriculture Espana SA, Humanes de Madrid, Madrid –

Spain
SYNGENTA Limited - Grangemouth - UK

Stabilimenti di confezionamento:
ALTHALLER ITALIA S.r.l. – S. Colombano Al Lambro (MI)

Contenuto: L 1-2-3-5-10

Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Durante la manipolazione del concentrato indossare indumenti da lavoro, guanti protettivi e una protezione per gli occhi ed il viso. Prima di accedere all'area trattata è opportuno attendere 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 gli organismi acquatici impiegare dai corpi idrici superficiali una fascia di rispetto vegetata di 20 metri per cereali primaverili e di 10 metri per cereali invernali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

STAVENTO® è un fungicida ad azione principalmente preventiva ed è dotato di notevole persistenza d'azione. E' caratterizzato da un'azione multi sito di contatto e, pertanto, da un ridotto rischio di insorgenza di fenomeni di resistenza.

COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento (duro/tenero): intervenire alla dose di 1,0–1,2 L/ha contro Septoria (*Septoria tritici*) posizionando uno o due trattamenti dall'inizio della levata all'apertura della foglia bandiera. Gli stadi ottimali per l'impiego del prodotto sono l'inizio della levata per il primo trattamento e la comparsa/apertura della foglia bandiera per il secondo trattamento. Utilizzare il prodotto per un massimo di 2 trattamenti annui, mantenendo un intervallo minimo di 14 giorni e senza oltrepassare lo stadio di foglia bandiera. Distribuire STAVENTO® con un volume d'acqua compreso tra 150 e 400 L/ha.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Riempire il serbatoio dell'attrezzatura di irrorazione con metà del volume di acqua necessario per il trattamento ed attivare il sistema di agitazione. Versare successivamente STAVENTO® ed aggiungere la quantità di acqua mancante. Mantenere il sistema di agitazione attivo anche durante il completamento delle operazioni di riempimento del serbatoio e successiva distribuzione del prodotto.

FITOTOSSICITÀ

Se applicato alle dosi e con le modalità prescritte il prodotto è risultato selettivo. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con oli minerali. In caso di miscela con altri formulati si raccomanda di effettuare saggi preliminari e di rispettare 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.

CONSERVAZIONE

Non conservare a temperature > 40°C.

LAVAGGIO DELLE ATTREZZATURE

Lavare accuratamente il contenitore (risciacquo triplo), lavare a vuoto nel serbatoio dello spruzzo e smaltire in modo sicuro.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL FRUMENTO

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**