

SUCCESSOR 600

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

DISERBANTE DI PRE-EMERGENZA AD AMPIO SPETTRO PER MAIS E SOIA

SUCCESSOR 600 Registrazione Ministero della Salute n° 12840 del 07/08/2008

COMPOSIZIONE

Pethoxamid puro g. 56,6 (= 600 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

***Contiene nafta solvente (petrolio) aromatica pesante**

partita n°

contenuto netto: 1-2-3-4-5-10 L

Distribuzione commerciale:

Sumitomo Chemical Italia Srl

Via Caldera, 21 – 20153 Milano - Tel. 02 45280.1

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbstrasse 26-28

D-21683 Stade (Germania)

Tel. +49 041 4192040

Stabilimenti di produzione:

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Cheminova A/S

Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)



PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 Nocivo se ingerito. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi/il viso.

REAZIONE: 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. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

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. Durante la fase di miscelazione/carico del prodotto utilizzare guanti adatti e occhiali di protezione. Durante la fase di applicazione del prodotto utilizzare guanti adatti e tuta da lavoro completa. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore dall'applicazione. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20m dai corpi idrici superficiali.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di incidente e di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

SUCCESSOR 600 è un erbicida di pre-emergenza efficace contro infestanti mono e dicotiledoni nel mais e nella soia. La sostanza attiva Pethoxamid (TKC-94) è assorbita dalle infestanti in fase di sviluppo, che vengono controllate sia prima che dopo la loro emergenza. I migliori risultati si ottengono se l'applicazione viene effettuata su terreno sufficientemente umido, in modo che l'erbicida possa essere efficacemente assorbito dalle radici delle infestanti. La presenza di un letto di semina ben preparato e sufficientemente umido migliora l'efficacia del prodotto.

SPETTRO D'AZIONE

Infestanti sensibili

Graminacee: Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Setarie (*Setaria spp.*). **Dicotiledoni:** Chenopodium spp.

Infestanti mediamente sensibili

Dicotiledoni: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Camomilla comune (*Matricaria camomilla*), Camomilla inodore (*Matricaria inodora*), Erba morella (*Solanum nigrum*).

Infestanti scarsamente sensibili

Dicotiledoni: Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*), Portulaca (*Portulaca oleracea*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Falso convolvolo (*Polygonum convolvulus*).

COLTURE TRATTABILI: Mais, Soia.

EPOCA D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato in pre-emergenza della coltura, preferibilmente su terreno umido.

DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 2 l/ha in 200-400 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

L'attrezzatura di irrorazione deve essere periodicamente controllata presso un centro specializzato.

- Riempire il serbatoio dell'irroratrice per il 50-75%;
- Aggiungere la giusta quantità di prodotto;

- Completare il riempimento del serbatoio e mettere in funzione l'agitatore per omogeneizzare la miscela;
- Applicare immediatamente il prodotto;
- Durante l'applicazione mantenere in funzione il meccanismo di agitazione.

Gli spruzzatori devono essere accuratamente calibrati prima di iniziare le operazioni e poi controllati di frequente per essere certi che il prodotto venga distribuito uniformemente.

Dopo il trattamento pulire accuratamente l'attrezzatura e versare il residuo sulla coltura.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va normalmente impiegato da solo.

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.

FITOTOSSICITÀ: Se vi sono piogge molto violente dopo il trattamento si possono verificare ritardi di sviluppo nel mais.

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 MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

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

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.