
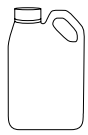


Successor® 600

Indicazioni di pericolo CLP  PERICOLO		Confezioni 5 L 
Frasi H H302, H315, H317, H318, H410, EUH401		
Gruppo HRAC K3	Marchio registrato Cheminova A/S	Titolare registrazione Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG
Gruppo imballaggio III	Trasporto ONU 3082	Classificazione ADR 9

Diserbante di pre-emergenza ad ampio spettro per mais e soia

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.

Composizione: Pethoxamid puro 56,6 g (= 600 g/l)

Miscibilità: Il prodotto va normalmente impiegato da solo.

Registrazione: N° 12840 del 07-08-2008

Formulazione: EC - Emulsione concentrata



Avversità controllate

Infestanti sensibili

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

Dicotiledoni: *Chenopodium* sp.

Infestanti mediamente sensibili

Dicotiledoni: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), 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*)

Culture (intervallo sicurezza)

Dosi

Modalità d'impiego

Mais	2 l/ha in 200-400 l d'acqua	Applicazioni in pre-emergenza della coltura, preferibilmente su terreno umido.
Soia	2 l/ha in 200-400 l d'acqua	Applicazioni in pre-emergenza della coltura, preferibilmente su terreno umido.

Indicazioni per il corretto impiego - Se vi sono piogge molto violente dopo il trattamento si possono verificare ritardi di sviluppo nel mais. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20 m dai corpi idrici superficiali. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore dall'applicazione.