

Romin® 600



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

Caratteristiche: Romin 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 in fase di sviluppo dalle infestanti, 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 si può miscelare con i più comuni prodotti di pre emergenza utilizzati sulle colture registrate.

Registrazione: N° 14469 del 22-12-2008

Formulazione: EC - Emulsione concentrata

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

Avversità controllate

Infestanti sensibili

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

Dicotiledoni: *Chenopodium* sp.

Infestanti mediamente sensibili

Dicotiledoni: Amaranzo (*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*)

Colture (intervallo di sicurezza)

Dosi

Modalità d'impiego

Mais	1,25 - 2 l/ha in 200-400 l d'acqua	Applicazioni in pre-emergenza della coltura, preferibilmente su terreno umido. Utilizzare la dose più bassa in miscela con altri principi attivi con spettro d'azione complementare (pendimetalin, isoxaflutolo, sulcotrione, terbutilazina, ecc.)
Soia	1 - 2 l/ha in 200-400 l d'acqua	Applicazioni in pre-emergenza della coltura, preferibilmente su terreno umido. Utilizzare la dose più bassa in miscela con altri principi attivi con spettro d'azione complementare (pendimetalin, metribuzin, clomazone).

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.