



Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais e per impieghi nelle aree extra agricole

Caratteristiche: Crew Superb è un erbicida di post-emergenza selettivo per mais e per le aree extra agricole, assorbito prevalentemente per via fogliare. Il suo spettro d'azione è molto ampio e comprende le principali infestanti mono e dicotiledoni presenti nella coltura.

Composizione: Nicosulfuron puro 4,55 g (= 40 g/l)

Miscibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti di post emergenza mais.

Registrazione: N° 15507 del 08-10-2012

Formulazione: OD - Dispersione oleosa

Indicazioni di pericolo CLP ATTENZIONE Frasi H H317, H410, EUH401		Confezioni 1 L - 5 L
Gruppo HRAC B	Marchio registrato Nufarm	Titolare registrazione Nufarm Italia Srl
Gruppo imballaggio III	Trasporto ONU 3082	Classificazione ADR 9

Avversità controllate

Infestanti sensibili

Graminacee: *Echinochloa crus-galli* (Ghiavone comune), *Lolium* sp. (Loglio), *Setaria* sp. (Panicastrella), *Sorghum halepense* da seme e rizoma (Sorghetto)

Dicotiledoni: *Amaranthus* sp. (Amaranto), *Bidens tripartita* (Forbicina comune), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ramolaccio selvatico), *Stellaria media* (Centocchio)

Infestanti mediamente sensibili

Graminacee: *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella)

Dicotiledoni: *Datura stramonium* (Stramonio), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Xanthium* sp. (Lappola)

Culture (intervallo di sicurezza)

Dosi

Modalità d'impiego

Mais	1-1,5 l/ha	<p>Crew Superb si impiega in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo: Mais: da 2-3 fino a 5-6 foglie - Infestanti dicotiledoni: 2-4 foglie - Infestanti graminacee: da 2 foglie ad inizio accostamento - Sorghetto da rizoma: 10-20 cm di altezza.</p> <p>La dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe. La dose maggiore è indicata per il controllo della Sorghetto da rizoma e delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili.</p> <p>Utilizzare Crew Superb quando le infestanti sono già nate. Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di operare con temperatura inferiore a 10 °C o superiore a 25 °C ed in caso di stress idrici.</p>
Aree industriali, Bordi stradali, Argini, Sedi ferroviarie	1-1,5 l/ha	<p>Applicare Crew Superb in presenza delle infestanti nelle prime fasi di sviluppo. Il prodotto non ha azione residuale.</p>

Indicazioni per il corretto impiego - Effettuare un solo intervento per anno in tutti gli impieghi. Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibridi. Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto specialmente nel trattamento unico. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Per proteggere gli organismi acquatici e le piante non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali e da zona non coltivata. Per proteggere gli organismi acquatici non applicare in aree con pendenza superiore al 4% in assenza di misure di riduzione del 90% del ruscellamento. Non accedere nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Uso extragraticolo: tabellare le aree pubbliche da trattare con opportuni cartelli per evitare che persone estranee accedano durante l'applicazione del prodotto e prima che la vegetazione risulti completamente asciutta. Il prodotto contiene un principio attivo inibitore dell'enzima ALS. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione ed adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina.