Stallion IT® Sync Tec

ERBICIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Composizione CLOMAZONE g 3,87 (=43 g/L)PENDIMETALIN g 26,9 (=298 g/L)

Formulazione Sospensione di capsule

Registrazione N° 16836 del 04/01/2017

Classificazione CLP Confezioni TANICA DA 5L **ATTENZIONE** (4x5)

Consigli d'impiego: Applicare su terreno ben affinato e umido con volumi di acqua da 200 a 400 L/Ha.

Come regola generale utilizzare le dosi minime in terreni sciolti, sabbiosi, ricchi di scheletro e poveri di sostanza organica. In assenza di precipitazioni naturali è necessario attuare una irrigazione (10 mm massimo) entro 3-5 giorni al fine di favorire la migliore attività erbicida del prodotto.

Compatibilità: Per completare lo spettro d'azione il prodotto è miscibile con formulati contenenti metribuzin, aclonifen e con la miscela a base di petoxamide più terbutilazina.

Prevenzione e gestione della resistenza: Stallion IT® Sync Tec è un prodotto ideale per il diserbo di pre-emergenza di molte colture. Comazone e Pendimetalin, due principi attivi a differente meccanismo d'azione, consentono di mettere in atto una corretta strategia di prevenzione della resistenza.

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	Infestanti Sensibili	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	Intervallo di sicurezza
Patata	Giavone comune (Echinocloa crus-galli) Sanguinella (Digitaria sanguinalis) Pabbio (Setaria viridis) Fienarola (Poa annua) Giavone americano (Panicum dicothomiflorum) Coda di topo (Alopecurus spp.) Cencio molle (Abutilon theophrasti) Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris)	2-2,5 l/ha	Dopo la rincalzatura; impiegare la dose minima in suoli leggeri e sulle cv precoci Agata e Seglinde.	Non richiesto
Carota	Stramonio (Datura stramonium) Rucola selvatica (Diplotaxis erucoides) Galinsoga (Galinsoga parviflora) Persicaria (Poligonum persicaria) Erba porcellana (Portulaca oleracea) Erba morella (Solanum nigrum) Nappola (Xanthium italicum) Mercorella (Mercurialis annua) Centocchio (Stellaria media) Correggiola (Polygonum aviculare) Malva (Malva spp.) Attaccamano (Galium aparine) Farinello (Chenopodium album) Grespino (Sonchus arvensis) Forbicina (Bidens spp.) Convolvolo nero (Fallopia convolvolus)	1,6-2,5 l/ha	In pre emergenza della coltura; rispettare la profondità di semina di almeno 2 cm; su coltura pacciamata e su terreni leggeri ridurre la dose a 1,6 L/ha	
Fagiolino		1,8-2,4 l/ha	In pre emergenza; Non impiegare su cv Beaumont e R2432 Giamaica	



Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	INFESTANTI SENSIBILI	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Fagiolo, pisello proteico, pisello, favino	Giavone comune (Echinocloa crus-galli) Sanguinella (Digitaria sanguinalis) Pabbio (Setaria viridis) Fienarola (Poa annua) Giavone americano (Panicum dicothomiflorum) Coda di topo (Alopecurus spp.) Cencio molle (Abutilon theophrasti) Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris) Stramonio (Datura stramonium) Rucola selvatica (Diplotaxis erucoides) Galinsoga (Galinsoga parviflora) Persicaria (Poligonum persicaria) Erba porcellana (Portulaca oleracea) Erba morella (Solanum nigrum) Nappola (Xanthium italicum) Mercorella (Mercurialis annua) Centocchio (Stellaria media) Correggiola (Polygonum aviculare) Malva (Malva spp.) Attaccamano (Galium aparine) Farinello (Chenopodium album) Grespino (Sonchus arvensis) Forbicina (Bidens spp.) Convolvolo nero (Fallopia convolvolus)	1,6-2,5 l/ha	In pre emergenza; utilizzare la dose minima di etichetta nei suoli più leggeri e poveri di sostanza organica	Non richiesto
Mais		2-2,5 l/ha	In pre emergenza della coltura in miscela con altri erbicidi per ampliare lo spettro di azione. Non impiegare su terreni sabbiosi e ciotolosi	
Soia		2,5-3 l/ha	In pre emergenza della coltura in miscela con petoxamide per ampliare lo spettro di azione su infestanti graminacee	
Riso a semina interrata		2,8-3,5 l/ha	In pre emergenza di coltura e infestanti; nelle semine tardive in condizioni di siccità far seguire una irrigazione di soccorso	