

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

ATTENZIONE



Confezioni

TANICA DA 5L
(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 (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Sanguinella (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Pabbio (<i>Setaria viridis</i>) Fienarola (<i>Poa annua</i>) Giavone americano (<i>Panicum dactyloides</i>) Coda di topo (<i>Alopecurus spp.</i>) Cencio molle (<i>Abutilon theophrasti</i>) Borsa del pastore (<i>Capsella bursa pastoris</i>)	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 (<i>Datura stramonium</i>) Rucola selvatica (<i>Diplotaxis eruroides</i>) Galinsoga (<i>Galinsoga parviflora</i>) Persicaria (<i>Polygonum persicaria</i>) Erba porcellana (<i>Portulaca oleracea</i>) Erba morella (<i>Solanum nigrum</i>) Nappola (<i>Xanthium italicum</i>) Mercorella (<i>Mercurialis annua</i>) Centocchio (<i>Stellaria media</i>) Correggiola (<i>Polygonum aviculare</i>)	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	Malva (<i>Malva spp.</i>) Attaccamano (<i>Galium aparine</i>) Farinello (<i>Chenopodium album</i>) Grespino (<i>Sonchus arvensis</i>) Forbicina (<i>Bidens spp.</i>) Convolvolo nero (<i>Fallopia convolvulus</i>)	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 (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Sanguinella (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Pabbio (<i>Setaria viridis</i>) Fienarola (<i>Poa annua</i>) Giavone americano (<i>Panicum dichotomiflorum</i>)	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	Coda di topo (<i>Alopecurus spp.</i>) Cencio molle (<i>Abutilon theophrasti</i>) Borsa del pastore (<i>Capsella bursa pastoris</i>) Stramonio (<i>Datura stramonium</i>) Rucola selvatica (<i>Diplotaxis erucoides</i>) Galinsoga (<i>Galinsoga parviflora</i>)	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	Persicaria (<i>Polygonum persicaria</i>) Erba porcellana (<i>Portulaca oleracea</i>) Erba morella (<i>Solanum nigrum</i>) Nappola (<i>Xanthium italicum</i>) Mercorella (<i>Mercurialis annua</i>) Centocchio (<i>Stellaria media</i>) Correggiola (<i>Polygonum aviculare</i>)	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	Malva (<i>Malva spp.</i>) Attaccamano (<i>Galium aparine</i>) Farinello (<i>Chenopodium album</i>) Grespino (<i>Sonchus arvensis</i>) Forbicina (<i>Bidens spp.</i>) Convolvolo nero (<i>Fallopia convolvulus</i>)	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	