

Cripton

CRIPTON EC è un diserbante di pre-emergenza e pre-trapianto selettivo nei confronti di frumento, orzo, mais, aglio, cipolla, carota, girasole, patata, pisello, tabacco, soia, tappeti erbosi.

COMPOSIZIONE Pendimetalin puro 31,7% (= 330 g/l)
FORMULAZIONE: Liquido emulsionabile
REG. MIN.SALUTE: N° 15212 del 01.08.2011

CLASSIFICAZIONE



(H304; H315; H319; H410)

1l - 5l



INTERVALLO DI SICUREZZA:

60 gg per Carota, Carciofo, Fagiolo, Fagiolino; 75 gg per Aglio e Cipolla, Finocchio, Melanzana, Peperone, Pomodoro; 90 gg per Orzo, Mais, Segale, Frumento e riso; 100 gg per Cavoli.

SETTORI DI IMPIEGO:

COLTURA	DOSE l/ha	FASE DI INTERVENTO	NOTE
AGLIO	4	In pre-emergenza o post-emergenza (BBCH 10-12)	
CARCIOFO	4,5	In pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione	Solo nelle interfile ed intorno ai ceppi.
CAROTA	4	In pre-emergenza	
CAVOLI (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles)	2,75	Solo in pre-trapianto	
CIPOLLA	4 2 - 2,8	In pre-emergenza o pre-trapianto In post-emergenza (BBCH 10-13)	Fino a 1 giorno prima.
FAVINO	3,6	In pre-emergenza	
FINOCCHIO	3,6	In pre-emergenza o in pre-trapianto o in post-emergenza o in post-trapianto	Non usare su terreni sabbiosi.
GIRASOLE	5,3	In pre-emergenza	
FRUMENTO, ORZO, SEGALE	4	In pre-emergenza o in post-emergenza (BBCH 10-13).	
MAIS	5,3	In pre-emergenza o in post-emergenza (BBCH 10-12)	
MELANZANA, POMODORO, PEPERONE	2,75	Solo in pre-trapianto	
PATATA	5,3	In pre-emergenza	
PISELLO	5,3	In pre-emergenza	
FAGIOLO, FAGIOLINO	3,6	In pre-emergenza	
RISO (Solo con semina in asciutta)	4,5	In pre-emergenza	
SOJA	3	In pre-semina (incorporato) o pre-emergenza	
TABACCO	5,3	In pre-trapianto	

SETTORI DI IMPIEGO:

COLTURA	DOSE l/ha	FASE DI INTERVENTO	NOTE
PIOPPO	4,5	In post-trapianto	
ORNAMENTALI (anche in vivaio)	2,75	In post-trapianto	
TAPPETI ERBOSI	3 - 4	Sia in primavera che in autunno contro le infestanti tipiche del periodo	Il prodotto risulta selettivo per prati costituiti da <i>Lolium perenne</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Festuca</i> spp. e <i>Agrostis stolonifera</i> (quest'ultima purché mantenuta ad un'altezza di taglio superiore a 1,5 cm). I dosaggi più elevati nei terreni ricchi di sostanza organica in un'unica soluzione o 3 l/ha frazionati in due interventi distanziati di 45-60 giorni.

Il trattamento va effettuato su terreno finemente lavorato, senza zollosità e ben livellato in modo che non si possano formare ristagni d'acqua. Nel caso che il terreno non disponga di un sufficiente livello di umidità e non intervenga una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento è necessario effettuare una irrigazione allo scopo di permettere al prodotto di penetrare nei primi strati di terreno. Le colture su cui viene effettuato il diserbo devono presentare una regolare ed uniforme profondità di semina (3-4 cm) senza avere semi scoperti in superficie.

In tutte le colture deve essere effettuato un solo intervento per stagione.

CRIPTON EC è efficace contro malerbe:

graminacee: *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Setaria viridis* (Falso panico), *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Sorghum halepense da seme* (Sorghetta), *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano).

A foglia larga: *Solanum nigrum* (Erba morella), *Chenopodium album* (Farinaccio selvatico), *Amaranthus* spp., *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine*, (Attaccamani) *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Polygonum* spp., *Thlaspi arvense* (Erba storna), *Stellaria* spp., *Papaver rhoeas* (Papavero).

Non è efficace contro le infestanti perennanti in generale. Prevalentemente attivo nella fase di germinazione dei semi, il prodotto controlla le infestanti sensibili anche nella fase di plantula purché non oltre allo stadio di 2-3 foglie vere per le dicotiledoni e della 1a foglia per le graminacee.

AVVERTENZE: Per proteggere le specie acquatiche e le piante non bersaglio è indispensabile una fascia di rispetto di 5 metri.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento, segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico sulle colture seminate irregolarmente con semi posti superficialmente.