

## CRIPTON EC

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 15212 del 1/08/2011

Composizione  
Pendimetalin puro g 31,7 (330 g/l)  
coadiuvanti, solventi q.b. a g 100

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H304 – Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315 – Provoca irritazione cutanea. H319 – Provoca grave irritazione oculare. H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 – Contiene Pendimetalin. Può provocare reazione allergica. EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini. P280 – Proteggere il viso. P302+P352 – In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P305+P351+P338 – In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P331 – Non provocare il vomito. P501 – Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

**NUFARM Italia S.r.l.** – Viale Luigi Majno 17/A - 20122 Milano; sede amm.va via Guelfa 5 – 40138 - Bologna.  
Tel. 051 0394022

Stabilimenti di produzione:

**Adama Agan Ltd** - P.O.B 262 - Ashdod 77100 - Israele  
**Althaller Italia S.r.l.** – 20078 S.Colombano Al Lambro (MI)  
**Sipcam S.p.A.** – Salerano sul Lambro (LO)  
**Safapac Ltd.** – Peterborough (UK)

Stabilimento di confezionamento:

**Chemark Kft.** – 8182 Peremarton- Ungheria

Distribuito da:

**De Sangosse Italia Srl** - Via Jappelli, 4 - 35031 Albano Terme (PD)  
**Chemia S.p.A.** – Via Statale, 327, 44047 Sant'Agostino FE  
**Agrowin Biosciences S.r.l.** - Via Felice Musazzi, 24, 20025 Legnano MI

**Contenuto:** Litri 0,2-0,25-0,5-1-1,5-5-10-15-20  
vedi timbro

Partita n°



**PERICOLO**

acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

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

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**SINTOMI:** nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

**TERAPIA:** sintomatica.

**AVVERTENZA:** consultare un centro antiveleni.

## CRIPTON EC

LIQUIDO EMULSIONABILE

### Diserbante selettivo per cereali, orticole, tabacco, pioppo, ornamentali e tappeti erbosi

**CARATTERISTICHE:** 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.

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.

### EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

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.

**Aglio:** 4 l/ha in pre-emergenza o post-emergenza (BBCH 10-12).

**Carciofo:** 4,5 l/ha in pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi).

**Carota:** 4 l/ha in pre-emergenza.

**Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles):** 2,75 l/ha solo in pre-trapianto.

**Cipolla:** 4 l/ha in pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) o 2-2,8 l/ha in post-emergenza (BBCH 10-13).

**Favino:** 3,6 l/ha in pre-emergenza.

**Finocchio:** 3,6 l/ha in pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi) o in pre-trapianto o in post-emergenza o in post-trapianto.

**Girasole:** 5,3 l/ha in

pre-emergenza. **Frumento, orzo, segale:** 4 l/ha in pre-emergenza o in post-emergenza (BBCH 10-13). **Mais:** 5,3 l/ha in pre-emergenza o in post-emergenza (BBCH 10-12). **Melanzana, Pomodoro, Peperone:** 2,75 l/ha solo in pre-trapianto. **Patata:** 5,3 l/ha in pre-emergenza. **Pisello:** 5,3 l/ha in pre-emergenza. **Fagiolo, fagiolino:** 3,6 l/ha in pre-emergenza. **Riso:** (solo con semina in asciutta) 4,5 l/ha solo in pre-emergenza. **Soia:** 3 l/ha in pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. **Tabacco:** 5,3 l/ha in pre-trapianto. **Pioppo:** 4,5 l/ha in post-trapianto. **Ornamentali** (anche in vivaio): 2,75 l/ha in post-trapianto

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

**Tappeti erbosi:** il prodotto risulta selettivo per prati costituiti da *Lolium perenne*, *Poa pratensis*, *Festuca* spp. e *Agrostis stolonifera* (quest'ultima purché mantenuta ad un'altezza di taglio superiore a 1,5 cm). Impiegare alla dose di 3-4 litri/ha (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. Può essere applicato sia in Primavera che in Autunno contro le infestanti tipiche del periodo.

Distribuire il prodotto in quantitativi di acqua di 200-500 l/ha.

**AVVERTENZA:** 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.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

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

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA COLTURE DI CAROTA, CARCIOFO, FAGIOLINO, FAGIOLINO; 75 GIORNI PER LE COLTURE DI AGLIO E CIPOLLA, FINOCCHIO, MELANZANA, PEPERONE, POMODORO; 90 GIORNI PER LE COLTURE DI ORZO, MAIS SEGALE FRUMENTO E RISO; 100 GIORNI PER LE COLTURE DI CAVOLI**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**OPERARE IN ASSENZA DI VENTO**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE  
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle