

# REXXAR

## DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI, GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Formulazione: **SOSPENSIONE DI CAPSULE**

Classificazione HRAC: **gruppo 13**

REXXAR - Composizione:

100 g di prodotto contengono:

CLOMAZONE puro g. 30,9 (=360 g/L)

Coformulanti: quanto basta a g. 100

### INDICAZIONI DI PERICOLO

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH 401). Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica (EUH 208).

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini (P102). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso (P270). Raccogliere la fuoriuscita (P391). Smaltire il contenuto/recipiente come rifiuto pericoloso (P501).

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

SIPCAM OXON S.p.A.

Via Carroccio 8 - Milano

Tel. 02.353781

### Officine di produzione:

SIPCAM OXON S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

SIPCAM INAGRA SA - Sueca (Spagna)

### PRODOTTO FITOSANITARIO

Autorizzazione Ministero della Salute n. 17726 del 04/12/2020

### Distribuito da:

SIPCAM ITALIA S.p.A. - Via Sempione 195, Pero (MI)

Taglie: ml. 250 - 300 - 500

Litri 1 - 2 - 3 - 5 - 10

Partita n.: .....



**ATTENZIONE**

### CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI AZIONE

REXXAR è un erbicida residuale utilizzato per applicazioni nel sottofila delle arboree in pre-ripresa vegetativa. Il suo principio attivo Clomazone esplica la sua attività inibendo la sintesi della clorofilla e dei carotenoidi delle piante. Viene assorbito dai semi in fase di germinazione (ipocotile ed epicotile) ed attraverso le radici ed i germogli delle plantule, traslocato per via sistemica nello xilema e diffuso alle foglie in senso acropeto.

Si consiglia, vista la complessità della flora infestante, di inserire REXXAR in un programma integrato di diserbo che contempli l'utilizzo di altre molecole erbicide, anche ad attività fogliare e a diverso meccanismo d'azione, ad integrazione e supporto della sua attività specifica e per impedire l'insorgenza di fenomeni di resistenza.

### SPECIE SENSIBILI

**Graminacee:** *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano), *Setaria* sp. (Pabbio), *Poa annua*

**Dicotiledoni:** *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Calendula arvensis*, *Helminthotheca echinoides*, *Stellaria media*, *Lamium amplexicaule*, *Sinapis alba*

### SPECIE MEDIAMENTE SENSIBILI

**Graminacee:** *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Lolium* spp.

**Dicotiledoni:** *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Cirsium arvense*, *Diploaxis erucoides*, *Erigeron canadensis*, *Geranium molle*, *Malva sylvestris*, *Senecio vulgaris*, *Sonchus* spp., *Taraxacum officinale*, *Veronica* spp., *Cyperus rotundus*, *Capsella bursa-pastoris*, *Lactuca denticulata*

### MODALITÀ D'IMPIEGO

| Colture         | Dose applicazione (L/ha) | Epoca intervento  |
|-----------------|--------------------------|---|
| Vite            | 0,40-0,50                | Pre ripresa vegetativa (applicazione autunnale o inverno-primaverile) |
| Pomacee         | 0,40-0,50                | Pre ripresa vegetativa (applicazione autunnale o inverno-primaverile) |
| Drupacee        | 0,40-0,50                | Pre ripresa vegetativa (applicazione autunnale o inverno-primaverile) |
| Olivo           | 0,40-0,50                | Pre ripresa vegetativa (applicazione inverno-primaverile)             |
| Agrumi          | 0,40-0,50                | Pre ripresa vegetativa (applicazione inverno-primaverile)             |
| Frutta a guscio | 0,40-0,50                | Pre ripresa vegetativa (applicazione autunnale o inverno-primaverile) |
| Kiwi            | 0,40-0,50                | Pre ripresa vegetativa (applicazione autunnale o inverno-primaverile) |

Limitare l'applicazione al sottofila/sottochioma, impiegando il prodotto su un massimo del 30% della superficie d'impianto.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere al prodotto di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative:

- nella generalità dei casi, al fine di completare lo spettro di azione sulle infestanti, si consiglia di impiegare REXXAR in miscela con altri erbicidi;
- distribuire la miscela, impiegando 200 - 500 litri di acqua per ettaro, operando uniformemente ed in assenza di vento;

- dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto;
- intervenire sotto la fila utilizzando attrezzature con barre schermate e ugelli antideriva. Trattare sempre prima della germinazione delle infestanti che s'intendono controllare. In caso di presenza di infestanti sviluppate, si consiglia di miscelare il prodotto con altri erbicidi ad azione complementare e/o totale alle dosi indicate sulle rispettive etichette o applicare dopo una lavorazione rinettante del terreno che elimini le infestanti presenti.

#### **AVVERTENZE**

- non seminare o trapiantare nuove colture se non prima di 6 mesi dopo l'applicazione, ad eccezione di: piselli, fagiolo, fava, favino;
- non impiegare in serra ed evitare anche l'impiego in colture forzate con copertura di film plastici o tessuto-non-tessuto.

#### **GESTIONE RESISTENZE**

**Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e di adottare idonee pratiche agronomiche. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti ed informare le autorità competenti in caso di sospetta resistenza.**

#### **COMPATIBILITÀ**

**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.

#### **PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Riempire la botte dell'irroratore per il 30-50% del suo contenuto, versare la dose prestabilita tenendo costantemente in agitazione. Portare quindi la botte a pieno volume.

#### **FITOTOSSICITÀ**

In caso di colture arboree a foglie non caduche (ad es. agrumi) prestare massima attenzione ai fenomeni di deriva che potrebbero causare temporanei fenomeni di fitotossicità fogliare che non influenzano in alcun modo lo sviluppo della pianta e la produzione finale della coltura. Intervenire sempre con barre schermate e ugelli antideriva.

#### **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 di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta 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; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.**