

STONIC

Erbicida selettivo ad azione residuale di pre e post-emergenza precoce per il controllo di infestanti annuali graminacee e dicotiledoni per riso, colza e patata

Sospensione di capsule (CS)

Meccanismo d'azione: HRAC F4

STONIC

Autorizzazione Ministero della Salute n. 16849 del 28/10/2021

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Clomazone g 34,3 (360 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 – Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica. EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P101 – In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 – Non disperdere nell'ambiente. P391 – Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 – Smaltire il contenuto / recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.



ATTENZIONE

ASCENZA ITALIA SRL - Via Varese 25/G 21047 Saronno (VA) Tel. +39 02 84944669

Stabilimento di Produzione:

Ascenza Agro S.A., Herdade das Praias – 2910 440 Setúbal – Portogallo
Torre S.r.l. Unipersonale – via Pian D'Asso Torrenieri (SI)

Stabilimento di ri-etichettatura:

Arco logistica S.r.l. Via Antonio Battistella 22- 44123 Ferrara (FE)

Distribuito da:

Chemia S.p.A. - Via Statale, 327 - 44047 Dosso - Terre del Reno - Ferrara
Gowan Italia - Via Giovan Battista Morgagni, 68, 48018 Faenza RA
Sumitomo Chemical Italia - Via Caldera 21, 20153 Milano

Contenuto Netto: ml 250,300, 500; litri 1, 5

Partita n.: vedi corpo della confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una zona non trattata di 5 metri dalla vegetazione naturale.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una zona non trattata di 5 metri dai corsi d'acqua superficiali quando utilizzato su colza e patata.

L'operatore deve indossare guanti durante la miscelazione e il carico e guanti e abbigliamento da lavoro durante l'applicazione.

Non rientrare nell'area trattata prima che siano passate 6 ore dall'applicazione.

Informazioni Mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso o un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

STONIC è un erbicida residuale a base di clomazone, principio attivo che esplica la propria attività inibendo la biosintesi dei carotenoidi e conseguentemente bloccando la produzione di clorofilla. Il prodotto è assorbito attraverso le radici e traslocato per via xilematica in senso acropeto fino ai giovani tessuti in via di accrescimento. Le infestanti sensibili evidenziano un progressivo sbiancamento a partire dalle foglie apicali e successivamente il disseccamento. STONIC è attivo nei confronti di numerose specie annuali a foglia larga in fase di pre-emergenza o in post emergenza precoce dell'infestante, entro le due foglie vere di sviluppo.

Infestanti controllate

Graminacee

Alopecuro (*Alopecurus* spp.), Fienarola (*Poa annua*), Giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), Pabbio (*Setaria viridis*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*),

Dicotiledoni

Attaccamani (*Galium aparine*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Centocchio (*Stellaria media*), Cicuta (*Aethusa cynapium*), Correggiol (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Farinello (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Malva (*Malva* spp.), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Nappola minore (*Xanthium strumarium*), Nappola italiana (*Xanthium italicum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligono (*Polygonum* spp.), Rucola selvatica (*Diplo-taxis eruroides*), Senecione (*Senecio vulgaris*), Sida giallognola (*Sida spinosa*), Stramonio (*Datura stramonium*), Veronica comune (*Veronica persica*), Vilucchio (*Convolvus arvensis*).

Infestanti mediamente sensibili

Dicotiledoni

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Forbicina (*Bidens* spp.), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*)

CAMPI DI IMPIEGO

Patata: intervenire in pre-emergenza, entro una settimana prima dell'emergenza della coltura alla dose di 0,25-0,3 l/ha impiegando un volume di 200-400 litri di acqua per ettaro.

Colza: intervenire in pre-emergenza, entro 5 giorni dalla semina, alla dose di 0,33 l/ha, impiegando un volume di 200-400 litri di acqua per ettaro.

Riso: Intervenire in post-emergenza della coltura (entro 1-2 foglie vere del riso - BBCH 11-12) alla dose di 0,5 - 0,7 L/ha. Eseguire il trattamento su risaia sgrondata con un volume di acqua compreso fra 200 e 400 litri/ha.

CONSIGLI APPLICATIVI: Al fine di ottenere una migliore efficacia del prodotto ed una elevata tollerabilità, è necessario effettuare un'accurata preparazione del terreno. In assenza di precipitazioni naturali è necessario effettuare una irrigazione di circa 10 mm di acqua entro 3-5 giorni per favorire la migliore attività erbicida del prodotto. Impiegare la dose più bassa su terreni sciolti, sabbiosi e privi di sostanza organica.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: In caso di fallimento della coltura non re-impiantare, entro 90 giorni dall'ultima applicazione del prodotto, colture a ciclo breve (meno di 30 giorni a partire dalla data di semina o trapianto per il raccolto).

FITOTOSSICITA'

Alcuni giorni dopo il trattamento si possono manifestare sulla coltura alcuni sintomi transitori rappresentati da decolorazioni o imbianchimenti fogliari, che non hanno conseguenze sullo sviluppo e la produzione. Condizioni climatiche estreme (freddo, siccità, forte piovosità) possono accentuare tali sintomi.

Si consiglia di evitare l'interramento del prodotto e di non applicare in presenza di condizioni meteo che favoriscano la deriva su eventuali colture sensibili nelle vicinanze. A tal fine si consiglia di utilizzare una pressione minima di irrorazione e mantenere la barra sempre ad una altezza costante. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Per assicurare un corretto utilizzo del prodotto riempire il serbatoio dell'irroratrice con la metà del volume di acqua richiesto e avviare l'agitatore. Aggiungere la quantità necessaria di STONIC mantenendo l'agitatore in funzione e aggiungendo il resto dell'acqua. Agitare la miscela accuratamente prima dell'uso e continuare l'agitazione durante il trattamento. Applicare subito la miscela. Non conservare la soluzione pronta per il trattamento nel serbatoio dell'irroratrice.

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 venderci sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.