

DICASH™

Concentrato Solubile (contenente 480 g/L di Dicamba)
Erbicida sistemico selettivo
per il trattamento foliare su mais
per il controllo delle malerbe dicotiledoni annuali e perenni

Meccanismo d'azione: gruppo O (HRAC)

Composizione

100 g di prodotto contengono:
dicamba puro g 42.1 (480 g/l)
coformulanti q.b. g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H412 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

SHARDA Cropchem España S.L.
Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3,
12th Floor, 30006 Murcia, Spagna
Tel. +39 02 3604 2884

Autorizzazione Ministero della Salute N° _____ del _____

Stabilimenti di produzione:

Farma-Chem S.A., Industrial Area of Thessaloniki, Sindos, P.O. 57022, Thessaloniki, Grecia
Chemark Kft, Industrial zone, H-8182 Peremarton-gyartelep, Ungheria
Spachem S.L., Pol. Ind. Guadasequies (VAL), Spagna

Taglie 100 mL, 250 ml, 500 ml, 1, 5, 10 and 20 L, 200 L^(*) Partita n°.....

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 fascia di sicurezza non trattata di 5 mt da zona non coltivata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, e mostrare l'etichetta se possibile.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DICASH è un erbicida sistemico di post-emergenza che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe. DICASH viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica. Il prodotto è in grado di controllare malerbe dicotiledoni perennanti ed annuali.

INFESTANTI CONTROLLATE

Infestanti sensibili. Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Amaranti (*Amaranthus spp.*), Forbicina (*Bidens spp.*), Vilucchione (*Calystegia sepium*), Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Farinello (*Chenopodium album*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Vilucchio (*Convolvulus arvensis*), Stramonio (*Datura stramonium*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Attaccamano (*Galium aparine*), Uva turca (*Phytolacca decandra*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Romice (*Rumex spp.*), Sicio (*Sicyos angulatus*), Senecione (*Senecio vulgaris*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Spergola (*Spergula arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*), Soffione (*Taraxacum officinalis*), Vecce (*Vicia spp.*), Nappola italiana (*Xanthium spp.*).

Infestanti mediamente sensibili: Anagallide (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Crisantemo selvatico (*Chrysanthemum segetum*), Cocomero asinino (*Ecballium elaterium*), Papaveri (*Papaver spp.*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape comune (*Sinapis arvensis*), Ortica (*Urtica urens*), Veronica (*Veronica spp.*).

Epoca, Dosi e Modalità di impiego

Coltura	Dose	Epoca	Volume d'acqua
MAIS	0.6 litri/ha	BBCH 12-15	200-400 litri/ha

Su MAIS applicare il prodotto in post-emergenza, con erbe già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm. Il prodotto, distribuito in questa fase, è in grado di controllare, oltre alle dicotiledoni annuali, anche le piante perenni. Numero massimo di applicazioni: 1.

FITOTOSSICITA'

DICASH non può essere applicato su mais dolce e mais destinato alla produzione di semi.

COMPATIBILITA'

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

Non preparare più miscela della quantità richiesta.
Riempire ½ della botte con acqua. Versare la dose prestabilita di DICASH, stemperandola mantenendo la miscela in costante agitazione. Completare il riempimento della botte con acqua.

Pulizia dell'attrezzatura

Tutte le attrezzature e gli indumenti protettivi utilizzati per il trattamento dovrebbero essere lavati con acqua o una soluzione detergente e risciacquati accuratamente. Fare attenzione a non contami-

nare corsi d'acqua con i liquidi di lavaggio, che dovrebbero essere smaltiti in modo sicuro secondo le normative vigenti. Evitare le fuoriuscite e in caso rimuovere gli indumenti lavando immediatamente la pelle. Pulire l'attrezzatura subito dopo l'utilizzo con un detergente adatto. Il recipiente deve essere svuotato e risciacquato con attrezzatura a pressione oppure tre volte a mano.

Avvertenze agronomiche:

Non sono previsti impatti nelle normali colture a rotazione. In caso di mancato raccolto, solo mais e cereali possono essere riseminati dopo l'aratura.

Gestione della resistenza.

Per prevenire o ritardare lo sviluppo della resistenza delle infestanti, alternare l'applicazione di DICASH con erbicidi a diversa modalità di azione e adottare pratiche agronomiche adeguate al controllo delle infestanti, come le rotazioni colturali, la tecnica "stale seed bed", metodi di controllo meccanico, ecc. Devono essere effettuate valutazioni regolari nel tempo al fine di monitorare ogni possibile evoluzione della sensibilità delle infestanti a DICASH.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un 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 e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare i rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo n°65/2003). 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.

(*) Attenzione (per la sola taglia superiore ai 200 litri): lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

™ Trademark Sharda Cropchem Limited

DICASH™

Concentrato Solubile (contenente 480 g/L di Dicamba)
 Erbicida sistemico selettivo
 per il trattamento foliare su mais
 per il controllo delle malerbe dicotiledoni annuali e perenni

Meccanismo d'azione: gruppo O (HRAC)

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 dicamba puro g 42.1 (480 g/l)
 coformulanti q.b. g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H412 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

SHARDA Cropchem España S.L.

Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3,
 12th Floor, 30006 Murcia, Spagna
 Tel. +39 02 3604 2884

Autorizzazione Ministero della Salute N° _____ del _____

Stabilimenti di produzione:

Farma-Chem S.A., Industrial Area of Thessaloniki, Sindos, P.O. 57022, Thessaloniki, Grecia

Chemark Kft, Industrial zone, H-8182 Peremarton-gyartelep, Ungheria

Spachem S.L., Pol. Ind. Guadasequies (VAL), Spagna

Taglie 100 ml

Partita n°.....

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 fascia di sicurezza non trattata di 5 mt da zona non coltivata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, e mostrare l'etichetta se possibile.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE