

KIDEKA® 100 SC

ERBICIDA SELETTIVO PER MAIS E MAIS DOLCE
SOSPENSIONE CONCENTRATA

Meccanismo d'azione gruppo F2 (HRAC)

KIDEKA® 100SC

Composizione:

100 g di prodotto contengono :
Mesotrione puro g 9,1 (= 100 g/l)
coformulanti q.b. a 100g

INDICAZIONI DI PERICOLO

H318 – Provoca gravi lesioni oculari.
H410 – Molto tossico per gli organismi
acquatici con effetti di lunga durata.

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. P264 – Lavare accuratamente
dopo l'uso. P270 – Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'uso. P273 – Non disperdere
nell'ambiente. P280 – Indossare guanti /
indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P305 + P351 + P338
– In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per
pochi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.
Continuare a sciacquare. P302 + P352 – In caso di contatto con la
pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333 + P313 – In
caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P391 –
Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 – Smaltire il prodotto /
recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:

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

Titolare della Registrazione:

Nufarm Italia S.r.l., Viale Luigi Majno, 17/A - Milano,
sede amministrativa Via Guelfa, 5 – Bologna. Tel 051 0394022

Officina di produzione

Nufarm SAS, Notre Dame de la Garenne, 27600 Gaillon, Francia

Officina di confezionamento

Althaller Italia S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Distribuito da:

Sumitomo Chemical Italia S.r.l., Via Caldera, 21 – 20153 – Milano
(MI). Tel. 02 452801

Registrazione Ministero della Salute n. 16904 del 16/05/2017

Contenuto netto: 1 – 5 – 10 – 20 L

© marchio registrato Nufarm



PERICOLO

Prescrizioni supplementari

Utilizzare guanti protettivi durante la fase di carico, miscelazione e applicazione. Non rientrare nel campo trattato prima dell'asciugatura del prodotto.

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 delle aziende agricole e delle strade).

Per proteggere gli organismi acquatici e le piante non bersaglio, non applicare il prodotto su superfici impermeabili come asfalto, calcestruzzo, ciottolato, o nei casi in cui sia elevato rischio di deflusso.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di almeno 1 metro dai corpi idrici superficiali se si utilizzano irroratori che riducano la deriva di almeno il 50%, altrimenti di almeno 5 metri in assenza di ugelli antideriva.

Per proteggere gli organismi acquatici, non utilizzare il prodotto su suoli con pendenze superiori al 2%.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

KIDEKA® 100 SC è un erbicida selettivo per il mais a base di mesotrione. Il prodotto ha attività per contatto diretto sulle infestanti e residuale, agisce prevalentemente per assorbimento fogliare. Interrompe la biosintesi dei pigmenti, causando sbiancamenti fino alla devitalizzazione completa delle infestanti nell'arco di qualche giorno.

KIDEKA® 100 SC offre un'ampio spettro di efficacia; le infestanti a "foglia larga" risultano le più sensibili all'azione del prodotto.

Infestanti sensibili:

Abutilon theophrasti (**Cencio molle**), *Datura stramonium* (**Stramonio**), *Stellaria media* (**Centocchio**), *Solanum nigrum* (**Erba morella**), *Sinapis arvensis* (**Senape**), *Mercurialis annua* (**Mercorella**).

Infestanti mediamente sensibili:

Amaranthus retroflexus (**Amaranto**), *Polygonum persicaria* (**Persicaria**), *Echinochloa crus-galli* (**Giaovone**).

MODALITA' D'IMPIEGO:

MAIS (da granella, foraggio e mais dolce):

Epoca di impiego:

Mais: il prodotto si può applicare da dopo la semina fino allo stadio di 6-8 foglie. Il KIDEKA 100 SC offre il migliore livello di efficacia se si interviene precocemente con il mais allo stadio di 2-4 foglie e su infestanti all'inizio dello sviluppo.

Dosi di applicazione

Applicare alla dose di **1,5 l/ha**, utilizzando 200 – 400 l/ha di acqua.

Dopo l'applicazione, in caso di risemina, è possibile seminare il mais.

Numero di applicazioni: Non applicare il prodotto più di una volta l'anno.

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.

Intervallo di sicurezza

Non previsto, essendo l'impiego più tardivo entro le 8 foglie.

AVVERTENZE: Non impiegare su linee pure di mais per la produzione di seme. I geoinsetticidi e gli insetticidi fogliari a base di fosfororganici possono avere effetti negativi sullo sviluppo del mais. Evitare sovrapposizioni di prodotto durante l'applicazione. Dopo il trattamento lavare accuratamente l'attrezzatura di distribuzione impiegando una soluzione di acqua e detergente. Eliminare l'acqua di lavaggio secondo le norme vigenti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi ed 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. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.