


Spark™

Erbicida

Erbicida a largo spettro contro le malerbe monocotiledoni e graminacee in campicoltura, orticoltura e coltivazione di bacche. Applicabile in pre- e post-emergenza.

Prodotto	Spark™ è una polvere bagnabile (WP) e contiene 80 % Lenacil. Coformulante da dichiarare separatamente: Di-Isopropilnaftilsulfonato di sodio, Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polimero con formaldeide, sale sodico. (W-7198)
Colture	Campicoltura, coltivazione di bacche, orticoltura.
Spettro di efficacia	Coda di volpe comune, pennacchini, loglio, sanguinella, pabbio, giavone comune, fienarola annua, ricacci di cereali, senape dei campi, galinsoga, crespino dei campi, ravello selvatico, erba storna comune, borsa pastore comune, canapetta comune, cicuta aglina, camomilla comune, papavero, poligono persicaria, poligono avicolare, poligono convolvolo, senecione comune, farinello comune, erba morella, portulaca, nontiscordardimè, centonchio comune, ricacci di colza.
Applicazione Coltivazione di Bacche	Fragola: 1.5 - 2 kg/ha, contro <i>malerbe dicotiledoni annuali</i> . È possibile effettuare un trattamento frazionato (la dose indicata corrisponde al quantitativo totale autorizzato). Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 metri dalle acque superficiali. Per la protezione contro gli effetti di un dilavamento, rispettare una zona tampone con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri. Riduzione della distanza a causa di deriva ed eccezioni secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.
Orticoltura	Barbabietola, Porro [piantato], Scorzonera, Spinaci: 1.5 - 2 kg/ha, contro <i>malerbe dicotiledoni annuali</i> . I suoli sabbiosi e poveri in humus non devono essere trattati. Al massimo un trattamento per coltura. La dose d'applicazione più bassa per i suoli minerali; la dose più elevata per i suoli ricchi di humus e in suoli paludosi. Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata

<p>Campicoltura,</p>	<p>di 20 metri dalle acque superficiali. Per la protezione contro gli effetti di un dilavamento, rispettare una zona tampone con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri. Riduzione della distanza a causa di deriva ed eccezioni secondo le istruzioni del servizio di omologazione.</p> <p>Barbabietole da foraggio e da zucchero: 0.2 -0.4 kg/ha, contro <i>malerbe dicotiledoni annuali</i>. Applicazione: in post-emergenza. I suoli sabbiosi e poveri in humus non devono essere trattati. La dose d'applicazione più bassa per i suoli minerali; la dose più elevata per i suoli ricchi di humus e in suoli paludosi. Utilizzabile unicamente in una miscela estemporanea secondo le indicazioni del titolare dell'autorizzazione. Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 metri dalle acque superficiali. Per la protezione contro gli effetti di un dilavamento, rispettare una zona tampone con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri. Riduzione della distanza a causa di deriva ed eccezioni secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.</p> <p>Barbabietole da foraggio e da zucchero: 1.5 -2 kg/ha, contro <i>malerbe dicotiledoni annuali</i>. I suoli sabbiosi e poveri in humus non devono essere trattati. Al massimo un trattamento per coltura. La dose d'applicazione più bassa per i suoli minerali; la dose più elevata per i suoli ricchi di humus e in suoli paludosi. Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 metri dalle acque superficiali. Per la protezione contro gli effetti di un dilavamento, rispettare una zona tampone con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri. Riduzione della distanza a causa di deriva ed eccezioni secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.</p>
<p>Modalità di azione</p>	<p>L'assorbimento si produce principalmente da parte delle radici. Spark è trasportato nel Xilema (linfa grezza) e impedisce la fotosintesi.</p>
<p>Preparazione della poltiglia</p>	<p>Riempire metà serbatoio con l'acqua, aggiungere la quantità di prodotto desiderata, poi completare il serbatoio con l'agitatore in funzione.</p> <p>Miscibilità: Spark™ è mescolabile secondo le indicazioni del consulente Leu+Gygax AG.</p> <p>Protezione dell'utente: Durante la preparazione della poltiglia: indossare guanti di protezione + indumenti protettivi + occhiali di protezione o una visiera.</p>

Rotazione delle colture	Dopo le barbabietole o le barbabietole da insalata, trattate con Spark in primavera, tutte le colture possono essere seminate in autunno. Unica eccezione è la segale in terreni torbosi.
Classificazione	<p>Pericolo</p>  <p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H351 Sospettato di provocare il cancro. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio. SPe 2 Onde proteggere le acque sotterranee evitare i trattamenti nelle zone di protezione delle acque sotterranee (S2 e Sh).</p>
Comportamento nell'ambiente	Il prodotto è approvato dall'USAV. Può essere utilizzato in PER, le restrizioni di alcuni programmi devono essere osservate.
Imballaggio	1 kg
®	
Osservazioni	Questo foglio ti informa e non sostituisce l'etichetta. Prima di utilizzare un prodotto, leggere attentamente l'etichetta e seguire le indicazioni di conseguenza.

Version 06.03.23/RH/RF/LG0000