

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DI VARIETÀ DI GIRASOLE TOLLERANTI AL TRIBENURON METILE

Composizione

TRIBENURON METILE 50%

Formulazione

Granuli idrosolubili

Registrazione N° 15337 del 02/03/2012

Classificazione CLP

ATTENZIONE



Confezioni

BARATTOLO DA 100 g

Consigli d'impiego: Express® è in grado di eliminare le più difficili infestanti a foglia larga che infestano la coltura del girasole. Express® consente un'ampia finestra di intervento, con la possibilità di effettuare il trattamento tra le 2 e le 8 foglie del girasole. Per garantire l'assorbimento di Express® anche in situazioni climatiche non ottimali, si consiglia sempre l'utilizzazione del coadiuvante specifico Codacide™, al dosaggio di 1,25.

Compatibilità: Express® non è compatibile con altri prodotti fitosanitari a reazione alcalina autorizzati in post-emergenza su girasole. Nella preparazione delle miscele versare nella botte prima Express® e successivamente gli altri formulati.

Prevenzione e gestione della resistenza: Express® contiene tribenuron metile, erbicida appartenente alla famiglia chimica delle sulfoniluree (Gruppo B del HRAC).

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di alternare o miscelare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche e di alternare la coltivazione di girasole tollerante con altre colture su cui utilizzare prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	INFESTANTI SEMSIBILI	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Girasole Tollerante	Amaranto (<i>Amaranthus spp.</i>), Visnaga maggiore (<i>Ammi majus</i>), Anagallide (<i>Anagallis arvensis</i>), Coriandolo (<i>Bifora radians</i>), Borsa del pastore (<i>Capsella bursa pastoris</i>), Farinello (<i>Chenopodium spp.</i>), Crisantemo delle messi (<i>Chrysanthemum segetum</i>), Stramonio comune (<i>Datura stramonium</i>), Ruchetta (<i>Diploaxis spp.</i>), Convolvolo nero (<i>Fallopia convolvulus</i>), Fumaria (<i>Fumaria officinalis</i>), Geranio (<i>Geranium dissectum</i>), Girasole selvatico (<i>Helianthus spp.</i>), Falsa ortica (<i>Lamium purpureum</i>), Camomilla (<i>Matricaria chamomilla</i>), Miagro (<i>Myagrimum perfoliatum</i>), Dente di cane (<i>Picris echioides</i>), Correggiola (<i>Polygonum aviculare</i>), Poligono persicaria (<i>Polygonum persicaria</i>), Ranuncoli (<i>Ranunculus spp.</i>), Ravanello selvatico (<i>Raphanus raphanistrum</i>), Rapistro (<i>Rapistrum rugosum</i>), Romice (<i>Rumex spp.</i>), Senape selvatica (<i>Sinapis arvensis</i>), Erba morella (<i>Solanum nigrum</i>), Stregona annuale (<i>Stachys annua</i>), Centocchio (<i>Stellaria media</i>), Veccia (<i>Vicia spp.</i>), Nappole (<i>Xanthium spp.</i>)	40 - 60 g/ha	Distribuire in post emergenza della coltura e delle infestanti. Utilizzare 40-50 grammi/ha nella generalità dei casi. 50-60 grammi/ha nei trattamenti più tardivi, con infestanti sviluppate, forte presenza di girasole selvatico o <i>Xanthium spp.</i> Si consiglia di inserire nella miscela il coadiuvante Codacide®, utilizzando un dosaggio di acqua compreso tra 200 e 400 l/ha.	80 giorni