



An Agricultural
Sciences Company

L'evoluzione

PER LA DIFESA DEL GIRASOLE

Evorelle[®] Express[™]

Erbicida

Selettivo per il diserbo in post-emergenza di
varietà di girasole tolleranti ad Evorelle[®] Express[™]

Evorelle® Express™

Erbicida

Evorelle® Express™ offre ai coltivatori di varietà di girasole tollerante alle Solfoniluree una nuova e più efficace soluzione erbicida per il controllo di tutte le più importanti infestanti a foglia larga.

• Registrazione	N° 16778 del 08/03/18 del Ministero della Salute
• Composizione	Tribenuron metile puro 37,5% + Tifensulfuron metile puro 12,5%
• Formulazione	Granuli solubili
• Classificazione HRAC	Gruppo B
• Modo d'azione	Inibitori dell'enzima acetolattato sintasi (ALS-inhibitor)
• Coltura	Varietà di girasole tolleranti a Evorelle® Express™
• Dose d'impiego	48-60 g/ha
• Massimo dosaggio	Il dosaggio massimo applicabile di Evorelle® Express™ è di 60 g/ha per anno
• Volume d'irrorazione	200-400 litri/ha
• Numero di trattamenti	Applicazione singola o applicazione frazionata: possibilità di frazionare la dose max in due applicazioni: prima applicazione di 30 g/ha su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie (BBCH12-18), seconda applicazione di 30 g/ha su coltura allo stadio compreso tra 6 e 8 foglie (BBCH16-18), approssimativamente 10 giorni dopo la prima. Non applicare oltre.
• Epoca di applicazione	Dalle 2 alle 8 foglie del girasole (BBCH12-18)
• Intervallo di sicurezza	Non necessario
• Uso del bagnante	Aggiungere il bagnante Trend® 90 al dosaggio di 100 ml ogni 100 litri di acqua
• Zona di rispetto	Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri dalla vegetazione naturale. Tale fascia può ridursi a 3 metri utilizzando ugelli anti deriva ad iniezione d'aria in grado di abbattere del 50% la deriva o non essere necessaria utilizzando ugelli antideriva ad iniezione d'aria in grado di abbattere del 90% la deriva
• Confezione	Barattolo da 120g - 150g
• Classificazione CLP	Attenzione

CONSIGLI D'IMPIEGO

BBCH	12-14	14-16	16-18
Primi stadi di sviluppo delle infestanti (cotiledoni - 2 foglie vere)	Evorelle® Express™ 48 g/ha + Trend® 90 (0,1% v/v = 100ml/hl)		
Su infestanti già sviluppate e in caso di infestazioni prevalenti di Nappole (Xanthium spp.) e girasole selvatico (Heliantus spp.)	Evorelle® Express™ 60 g/ha + Trend® 90 (0,1% v/v = 100ml/hl)		
Applicazione frazionata in caso di elevate infestazione e/o emergenza delle infestanti scalari	Evorelle® Express™ 30 g/ha + Trend® 90 (0,1% v/v = 100ml/hl)	Intervallo di circa 10 gg	Evorelle® Express™ 30 g/ha + Trend® 90 (0,1% v/v = 100ml/hl)

Evorelle® Express™

Erbicida

SPETTRO D'AZIONE PIÙ AMPIO

Nome Latino	Nome Volgare	Grado di controllo	Nome Latino	Nome Volgare	Grado di controllo
<i>Abutilon theophrasti</i>	Cencio molle		<i>Polygonum persicaria</i>	Poligono persicaria	
<i>Amaranthus spp.</i>	Amaranto		<i>Portulaca oleracea</i>	Erba porcellana	
<i>Ammi majus</i>	Visnaga maggiore		<i>Ranunculus spp.</i>	Ranuncoli	
<i>Bifora radians</i>	Coriandolo fetido		<i>Raphanus raphanistrum</i>	Ravanello selvatico	
<i>Capsella bursa pastoris</i>	Borsa del pastore		<i>Rapistrum rugosum</i>	Rapistro	
<i>Brassica napus</i>	Colza		<i>Rumex spp.</i>	Romice	
<i>Chenopodium spp.</i>	Farinello		<i>Sinapis arvensis</i>	Senape selvatica	
<i>Chrysanthemum segetum</i>	Crisantemo delle messi		<i>Solanum nigrum</i>	Erba morella	
<i>Datura stramonium</i>	Stramonio comune		<i>Sonchus arvensis</i>	Crespino dei campi	
<i>Diploaxis spp.</i>	Ruchetta		<i>Stachys annua</i>	Stregona annuale	
<i>Geranium dissectum</i>	Geranio		<i>Stellaria media</i>	Centocchio	
<i>Heliantus spp.</i>	Girasole selvatico		<i>Vicia spp.</i>	Veccia	
<i>Hibiscus trionum</i>	Ibisco vescicoso		<i>Xanthium spp.</i>	Nappole	
<i>Lamium purpureum</i>	Falsa ortica		<i>Anagallis arvensis</i>	Anagallide	
<i>Matricaria chamomilla</i>	Camomilla		<i>Cirsium arvense</i>	Stoppione	
<i>Myagrum perfoliatum</i>	Miagro		<i>Fallopia convolvulus</i>	Convolvolo nero	
<i>Picris echioides</i>	Dente di cane		<i>Mercurialis annua</i>	Mercorella	
<i>Polygonum aviculare</i>	Correggiola		Efficacia > 90%	80% > Efficacia < 90%	Efficacia < 80%

ELEVATA EFFICACIA

La giusta combinazione di Tribenuron metile e Tifensulfuron metile in Evorelle® Express™ fornisce un controllo migliore e più costante su **Xanthium strumarium**, **Abutilon theophrasti**, **Portulaca oleracea**, **Cirsium arvense**, **Solanum nigrum**, sulle **poligonacee e girasole selvatico**.



Xanthium strumarium



Abutilon theophrasti



Polygonum species

MAGGIORE FLESSIBILITÀ D'IMPIEGO

- Applicazione fino a 8 foglie di girasole
- Possibilità di eseguire il trattamento frazionato in funzione dell'emergenza scalare delle infestanti
- Trattare in post emergenza fornisce un controllo delle infestanti svincolato dalle condizioni atmosferiche e dall'umidità del suolo
- Minor zona di rispetto

Evorelle® Express™

Erbicida

FMC SOCIETÀ ATTENTA ALLA PREVENZIONE E GESTIONE DELLE RESISTENZE

Secondo lo schema di classificazione del comitato internazionale per la gestione delle resistenze degli erbicidi (HRAC - www.hrac.org), l'erbicida Evorelle® Express™ appartiene al gruppo B.

GROUP

B

HERBICIDE

Per un uso sostenibile di Evorelle® Express™, è essenziale una buona gestione della resistenza. Pertanto si devono adottare le seguenti linee guida:

BUONE PRATICHE AGRONOMICHE

Seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta e rispettare il numero massimo di applicazioni registrate per anno su una determinata coltura. Rispettare le dosi, i tempi di applicazione raccomandati e i volumi d'acqua registrati.



GESTIONE INTEGRATA DELLE INFESTANTI

Adottare metodi agronomici alternativi (es. lavorazioni meccaniche, rotazione...) per limitare la pressione di selezione sulle infestanti. Identificare le infestanti prima di effettuare il trattamento e decidere la soluzione più adatta. Monitorare l'andamento della flora infestante. Alternare erbicidi con diverse modalità d'azione.

Evorelle® Express™ è registrato per l'impiego esclusivamente su varietà di girasole tolleranti. Prima di applicare in campo, verificare la tolleranza della varietà con il personale tecnico di FMC.