



**Success<sup>TM</sup> GR**

**INSETTICIDA**

**L'UNICA SOLUZIONE DI  
BIOCONTROLLO CONTRO  
GLI ELATERIDI DEL MAIS**

<b>Prodotto</b>	Success™ GR
<b>Composizione</b>	Spinosad puro 0,4 g - Coformulanti q.b. a 100 g
<b>Registrazione</b>	n° 16643 del 01.04.2019 del Ministero della Salute
<b>Formulazione</b>	Microgranuli
<b>Classificazione CLP</b>	
<b>Gruppo IRAC</b>	5
<b>Imballaggio</b>	Sacco da 12 Kg
<b>Dose</b>	12 Kg/ha
<b>Numero applicazioni</b>	1/anno
<b>Densità</b>	1,45 g/cm <sup>3</sup>
<b>Colture autorizzate</b>	mais e mais dolce contro elateridi, applicare nel solco di semina

Success™ GR, titolare dell'autorizzazione: SBM Développement

## Un'innovazione nel campo del biocontrollo sotto forma di insetticida per il terreno

- Formulazione a base di spinosad, una molecola di origine naturale prodotta tramite fermentazione batterica.
- L'unica soluzione contro gli elateridi del mais autorizzata in agricoltura biologica.
- Agisce per contatto e ingestione.
- Spinosad mantiene un'elevata efficacia anche al variare della temperatura del suolo.
- Microgranuli omogenei a base di carbonato di calcio permettono un'ottima distribuzione e persistenza nel suolo senza perdite per dilavamento.
- Assenza di polvere.



L'applicazione deve essere eseguita con l'ausilio del diffusore di tipo QDC-DXP® studiato appositamente per una distribuzione ottimale attorno al seme.

Visita il sito [corteva.it](http://corteva.it)

UTILIZZARE I PRODOTTI FITOSANITARI IN MODO SICURO E RESPONSABILE. LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE PRIMA DELL'APPLICAZIONE  
Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute. Per la composizione e numero di registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore.

© \* Marchi registrati di DuPont, Dow AgroSciences e Pioneer e compagnie affiliate o loro rispettivi proprietari. © 2019 Corteva.