

# SUCCESS® GR

**Insetticida granulare per il controllo delle larve di elateridi su mais, mais dolce, patata e per il controllo delle larve di elateridi e di mosca della carota su carota e altri ortaggi a radice e tubero**

**Meccanismo d'azione: Gruppo 5 (IRAC)**

SUCCESS® GR - Registrazione Ministero della Salute n. 16643 del 23/12/2025

Composizione	
Spinosad puro	g. 0,4
Coformulanti	q.b. a g. 100

Partita n. ....

Contenuto netto: **5-10-12-25 Kg**

## SBM Développement

60 Chemin des Mouilles  
69130 Ecully (Francia)  
Tel. +33 437643200

Distribuito da:

**Corteva Agriscience Italia Srl**  
Via dei Comizi Agrari, 10 – 26100 Cremona - Tel. 0372 709900

Stabilimento di produzione:

**SBM Formulation** - Z.I. Avenue Jean Foucault - 34535 Beziérs, Cedex (Francia)



**INDICAZIONI DI PERICOLO: H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**

**CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.**

**PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi.**

**REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.**

**CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.**

**SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alla regolamentazione nazionale.**

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** 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 dalle aziende agricole e dalle strade. Per proteggere organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20 metri da acque superficiali. Per proteggere gli uccelli e i mammiferi selvatici rimuovere il prodotto fuoriuscito accidentalmente.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Trattamento sintomatico. Non sono necessari antidoti specifici.**

**Consultare un Centro Antiveleni.**

### CARATTERISTICHE

SUCCESS® GR è un insetticida granulare per il terreno a base di Spinosad per il controllo delle larve di Elateridi (Agritotes spp.) del mais, del mais dolce, della patata e per il controllo delle larve di elateridi (Agritotes spp.) e di mosca della carota (*Psila rosae*) su carota e altri ortaggi a radice e tubero (sedano rapa, barbaforite, topinambur, pastinaca, prezzemolo a grossa radice, ravanelli, salseffrica, rutabaga, rape). Il prodotto agisce per ingestione e per contatto e deve essere applicato al momento della semina.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

La formulazione granulare di SUCCESS® GR è pronta all'uso e deve essere applicata direttamente nel solco di semina senza diluizione.

L'applicazione deve essere eseguita con l'ausilio di un microgranulatore e, nel caso di mais, mais dolce, patata, di un diffusore di tipo QDC-DXP® da fissarsi sulla seminatrice che distribuisce il granulo in modo omogeneo nel solco di semina per creare una barriera di protezione intorno al seme e poi intorno alla giovane pianta.

Il diffusore QDC-DXP® viene fornito unitamente al prodotto.

Prima di iniziare l'applicazione, regolare opportunamente la portata di ciascun elemento dell'attrezzatura di distribuzione e verificare la regolarità dell'applicazione. Si consiglia di seminare a una velocità pari o inferiore a 6 km/orari.

Per garantire la distribuzione del granulo intorno al seme in tutti i filari, l'uso del diffusore QDC-DXP® deve essere associato a una leggera aratura del terreno.

### CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

**Mais, mais dolce, patata** contro larve di Elateridi (Agritotes spp.): 12 Kg/ha.

SUCCESS GR dà una buona protezione dagli Elateridi su mais e mais dolce in caso di infestazione bassa o media, seguendo le buone pratiche agricole. Pertanto non si raccomanda l'uso di SUCCESS GR in appezzamenti dove l'infestazione di Elateridi supera regolarmente il 30%. L'uso di concimazione di fondo migliora il controllo degli Elateridi.

**Carota e altri ortaggi a radice e tubero (sedano rapa, barbaforite, topinambur, pastinaca, prezzemolo a grossa radice, ravanelli, salseffrica, rutabaga, rape)** contro larve di Elateridi (Agritotes spp.) e di mosca della carota (*Psila rosae*): 12 Kg/ha.

### GESTIONE DELLE RESISTENZE

SUCCESS GR è un prodotto a base di Spinosad, sostanza attiva appartenente al gruppo 5 (attivatori allosterici del recettore nicotinico dell'acetilcolina) secondo la classificazione dell'IRAC (Insecticide Resistance Action Committee).

Allo scopo di evitare la comparsa di fenomeni di resistenza è consigliabile alternare prodotti con differente meccanismo di azione.

Per una corretta difesa insetticida, si raccomanda sempre di seguire le linee guida IRAC specifiche per colture e parassiti.

### PRODOTTO APPROVATO PER L'IMPIEGO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

#### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e 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 MEZZI AEREI**

**OPERARE IN ASSENZA DI VENTO**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**