

Fiche d'identité

AMM	N° 2171089
Composition	Spinosad 0,4 %
Famille chimique	Spinosynes
Formulation	Microgranulés
Dose Homologuée	12 kg/ha
Nombre max d'applications	1 / an
Classement CLP	H411
Packaging	Sac de 12 kg
Utilisation	Au semis, application obligatoire avec le diffuseur queue de carpe QDC-DXP®
ZNT aquatique	20 m par rapport aux points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent

Utilisation

Cultures	Ravageur	Dose	Mode d'emploi
Maïs	Taupins	12 kg/ha	En localisation dans la raie de semis
Maïs doux			
Sorgho ⁽¹⁾			

Homologué également sur Millet⁽²⁾, Moha⁽²⁾ et Miscanthus⁽²⁾ à la dose de 12 kg/ha sur taupins.

⁽²⁾ Extrapolations permises par la mise en œuvre du nouveau catalogue des usages (Arrêté du 26 mars 2014).

Success™ GR

INSECTICIDE

⚠ Attention. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 - Tenir hors de portée des enfants. P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P391 - Recueillir le produit répandu. P501 - Éliminer le contenu/récipient dans selon la réglementation en vigueur.

Success™ GR : GR - granulé, contenant 0,4 Pourcentage en poids de Spinosad . AMM N° 2171089 - SBM Développement.

Responsable de la mise en marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S, Bâtiment Equinoxe 2 - 1B avenue du 8 mai 1945 - 78280 Guyancourt. N° d'agrément PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.  www.corteva.fr

© 2021, Corteva.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette des produits et/ou sur www.phytodata.com.

A VOTRE ÉCOUTE
0 800 470 810
corteva.fr

Success™ GR

INSECTICIDE



L'insecticide de biocontrôle contre les taupins



 **CORTEVA™**
agriscience

Visitez www.corteva.fr
* © Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2021 Corteva

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

 **CORTEVA™**
agriscience

Visitez www.corteva.fr
* © Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2021 Corteva

Une innovation biocontrôle en insecticide du sol

- Formulation à base de spinosad : **molécule d'origine naturelle issue de la fermentation bactérienne et autorisée en Agriculture Biologique⁽¹⁾**.
- Action par **contact et ingestion**
- Efficace contre les **taupins**
- Solution polyvalente **maïs, maïs doux et sorgho**
- Agit comme un **bouclier de protection** entre la graine et les ravageurs pour un **démarrage optimal**



Cycle long (4 ans) :
Agriotes lineatus, Agriotes sputator, Agriotes obscurus
Cycle court (1-3 ans) :
Agriotes sordidus

⁽¹⁾ Selon le règlement CE 404/2008 publié au J.O. Le 07/05/08.

Une protection dès le semis

- Formulation sur support granicalcique : **densité idéale** pour une bonne répartition autour de la graine dans la raie de semis (3500 granules/gramme).
- **Microgranulés homogènes** pour une bonne application avec un microgranulateur, **sans poussière**.

Diffuseur QDC-DXP® spécialement conçu pour une excellente répartition autour de la graine. Disponible sur demande sur : www.belem-sav.com

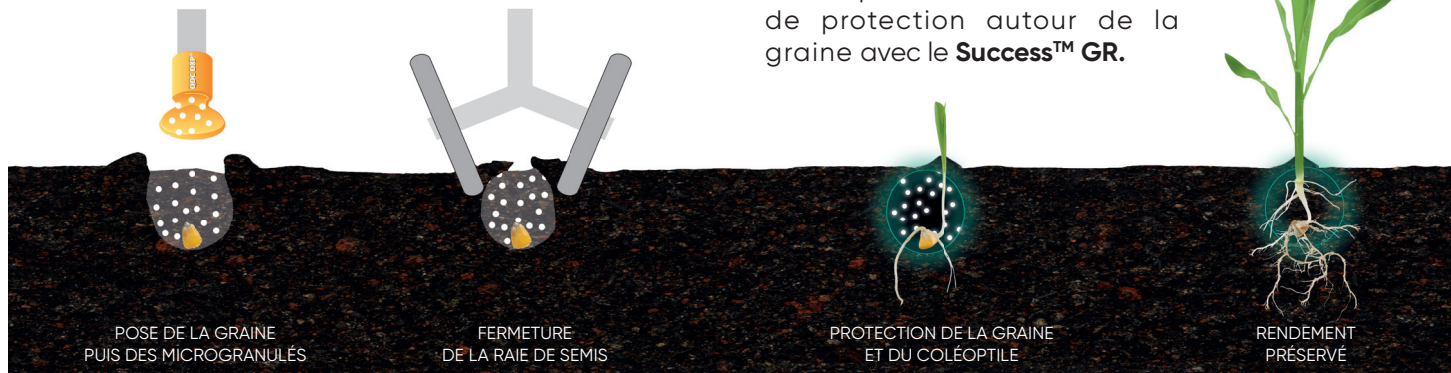


- Protection **dès le semis** et jusqu'à ce que la plante puisse se défendre seule.

Une gestion durable des ravageurs du sol

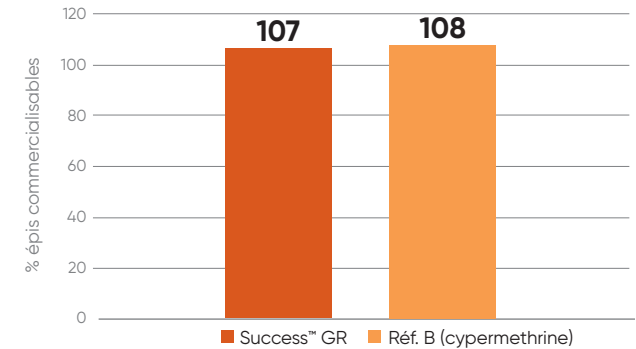
Associer **Success™ GR** avec une **plante-appât** (avoine ou orge) en ligne au milieu de l'inter-rang de maïs à la dose de 50 kg/ha permet d'accompagner le jeune plant dans son développement et d'optimiser l'efficacité du micro-insecticide.

L'objectif de cette innovation est de protéger doublement les plants de maïs, d'une part en attirant les taupins vers la **plante-appât**, et d'autre part en créant un bouclier de protection autour de la graine avec le **Success™ GR**.



Votre rendement préservé

% relatif du nombre d'épis commercialisables/m linéaire par rapport au témoin non traité
 (synthèse de 6 essais en pression faible à modérée, 2010-2014)
 Témoin : 5,1 épis/m.



Pour évaluer le risque d'attaque de taupins sur votre parcelle, téléchargez l'application TAUP'INFO



Pour évaluer le risque d'attaque de taupins sur votre parcelle, téléchargez l'application TAUP'INFO.

