

Fiche d'identité

Composition	Spinosad 0,4% (4 g/kg) IRAC 5
Famille chimique	Spinosynes
Formulation	Microgranulés
Classement CLP	H411
Utilisation	A la plantation, application obligatoire avec le diffuseur QDC-DXP-L®
ZNT	5 m par rapport aux points d'eau comportant un Dispositif Végétalisé Permanent

Utilisation

Culture	Ravageur	Dose	Mode d'emploi
Pomme de terre	Taupins	12 kg/ha	En localisation dans le sillon de plantation

Success™ GR

INSECTICIDE

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme ; **P273** - Éviter le rejet dans l'environnement ; **P280** - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage ; **P391** - Recueillir le produit répandu ; **P501** - Éliminer le contenu/récipient comme un déchet dangereux ; **EUH401** - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Success™ GR : GR - granulé, contenant 0,4 Pourcentage en poids de Spinosad (substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences LLC). AMM N° 2171089 - SBM Développement. Responsable de la mise en marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S., 1 bis avenue du 8 mai 1945, Immeuble Equinoxe-II, 78280 Guyancourt, France. N° d'agrément PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. **N° Vert 0 800 470 810**. 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.

Success™ GR

INSECTICIDE



La solution insecticide du sol contre les taupins



CORTEVA™
agriscience

Visitez www.corteva.fr
® * Marques déposées de DuPont, Dow AgroSciences et Pioneer et de leurs sociétés affiliées ou de leurs propriétaires respectifs.

Février 2020

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 DuPont, Dow AgroSciences et Pioneer et de leurs sociétés affiliées ou de leurs propriétaires respectifs.

Une innovation Biocontrôle⁽¹⁾ en insecticide du sol

- Formulation à base de spinosad : **molécule d'origine naturelle issue de la fermentation bactérienne et autorisée en Agriculture Biologique⁽²⁾**.
- Action par **contact et ingestion**.
- Efficace contre les **taupins**.
- Agit comme un **bouclier de protection** dans la butte entre les tubercules et les ravageurs.



EFFICACITÉ SUR

Cycle long (4 ans) :

Agriotes lineatus, Agriotes sputator, Agriotes obscurus

Cycle court (1-3 ans) :

Agriotes sordidus



TAUPINS

Une protection dès la plantation

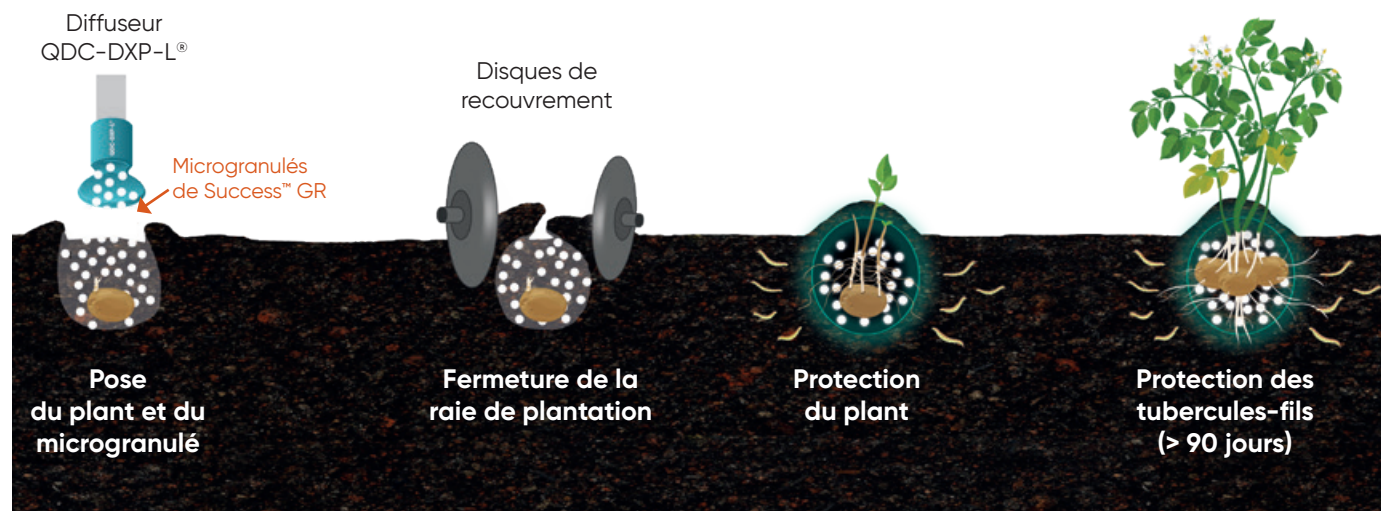
- Formulation sur support granalcalcique : **densité idéale** pour une bonne répartition autour du plant dans le sillon de plantation (3500 granules/gramme).
- **Microgranulés homogènes** pour une bonne application avec un microgranulateur, **sans poussière**.

Diffuseur QDC-DXP-L® spécialement conçu pour une excellente répartition autour du plant. Disponible sur demande sur :

www.belem-sav.com



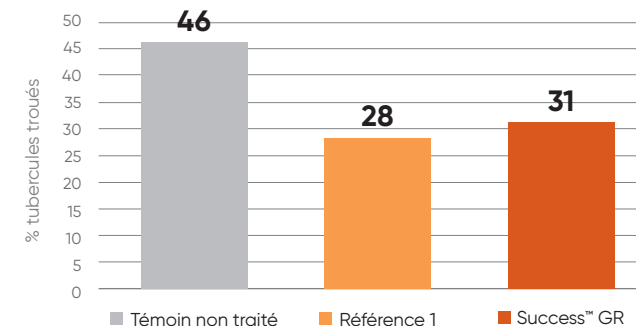
- Protection **dès la plantation** et préservation des tubercules-fils pendant minimum 90 jours.



Une récolte de meilleure qualité

Pourcentage de tubercules troués (taille > 3,5mm)

Synthèse Arvalis, 7 essais 2014-2018
Fort niveau d'attaque



⁽¹⁾ Selon la liste établie au titre des articles L.253-5 et L.253-7 du code rural.

⁽²⁾ Conformément au règlement (CE) n° 2018/848.