



SILICOSEC®



Protéger ses denrées stockées en toute sérénité

INSECTICIDE DE BIOCONTROLE HAUTEMENT EFFICACE POUR LE STOCKAGE DU GRAIN



100% D'EFFICACITE
EN 14 JOURS

→ Action par dessiccation, pas de
résistance connue à ce jour



TERRE DE
DIATOMÉES
HOMOLOGUÉE

→ Seul produit homologué avec de la terre de diatomées non
calciné amorphe pour les usages cités (voir recommandation
d'emploi)



SIMPLICITÉ
& RAPIDITÉ
D'APPLICATION

→ Insecticide qui s'adapte à tout type de lieu
de stockage et sur grains



Andermatt

AMM n° 2130129

Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement CE n°2018/248

Produit de Biocontrôle inscrit sur la liste Biocontrôle (articles L.253-5 et L.253-7 du code rural).

Composition : 100 % de terre de diatomées (Kieselguhr)

Concentration : 1000g/kg avec plus de 90% de SiO₂

Formulation : Poudre de contact (CP)

Conditionnement : Sacs de 2 kg et 15 kg

Sans classement - Aucune mention de danger

CEPP : 0,0173 CEPP/kg

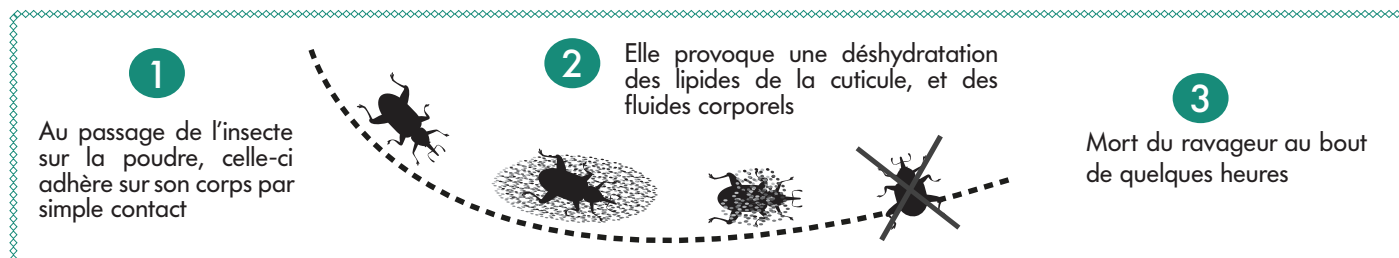
DESCRIPTION

Insecticide 100% d'origine minérale à base de terre de diatomées contre les ravageurs des céréales pour traiter les zones de stockage vides et les produits stockés.

Contre quels ravageurs ? SilicoSec® contrôle très efficacement tous les ravageurs dans les céréales et dans les silos vides : « charançons du riz (*Sitophilus oryzae*), charançons du blé (*Sitophilus granarius*), silvains (*Oryzaephilus surinamensis*), triboliums (*Tribolium confusum*), teignes des fruits secs (*Plodia interpunctella*), etc ».

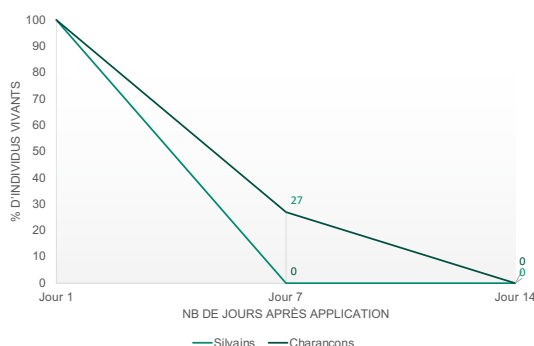
Stockage : Conservation dans un endroit sec pendant 2 ans à partir de la date de fabrication présente sur le produit.

MODE D'ACTION



Il est à noter que des températures basses, ou une humidité élevée, peuvent retarder l'effet de SilicoSec® de 1 à 2 jours.

EFFICACITÉ



PROTOCOLE :

Température : 18°C

H2o : 79%

Dose : 10g/m²

Date : été 2003

RÉSULTATS :

100% mortalité :

- Silvains (*Oryzaephilus surinamensis*) après 7j
- Charançons (*Sitophilus granarius*) après 14j

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

DANS LES LOCAUX VIDES

Désinsectisation Locaux Structures Matériaux (POV)

- Dose : 10g/m²
- Nombre de traitement : 1/an

Pour une application optimale :

- Appliquer SilicoSec® au minimum 2 semaines avant le stockage de la nouvelle récolte
- Vérifier que les surfaces soient propres, sèches et exemptes de poussières
- Utiliser les systèmes de ventilation ou une poudreuse
- Insister sur les fissures, les fentes, les joints et les cavités

SUR GRAINS STOCKÉS

*(avoine, blé, orge, maïs, riz, seigle, sorgho)

Traitement des Produits Récoltés* Ravageurs des denrées stockées

- Dose en préventif : 1kg/t
- Dose en curatif : 2kg/t
- Nombre de traitement : 1/an

Pour une application optimale :

- Humidité des grains stockés < 14,5 %
- Utiliser un doseur ou une poudreuse pour une diffusion uniforme et régulière de la poudre
- Aucune aspiration, ni aucun nettoyage ne doit être effectué pendant l'acheminement des céréales traitées avec SilicoSec® vers le lieu de stockage

SANS CLASSEMENT



EPI : Masque de protection intégral avec visière. Filtres à particules P3 de norme EN143. Combinaison de protection Type 5. Gants de protection en caoutchouc EN 374. Bottes de sécurité en caoutchouc.

Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi se référer à l'étiquette du produit ou consulter anderstatt.fr et/ou ephy.anses. Andermatt France est agréée pour la distribution de produits phytopharmaceutiques - N°6400016. Détenteur de l'homologation BIOFA AG - Distribution par Andermatt France.

PRODUIT POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTIONS. AVANT TOUTE UTILISATION. LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT ET LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (article 66 du règlement UE 1107/2009).