

FORCEGRAIN MN

Matière naturelle, minérale, inerte, pour la protection prophylactique des denrées (grains), agissant en tant que barrière physique contre les insectes

Description

FORCEGRAIN MN est une substance inerte qui recouvre les semences afin de les protéger des attaques des insectes, sans action chimique ou biologique, mais via un processus physique.

Il est composé d'un minéral d'origine volcanique faisant partie des zéolites, et est utilisé en complément alimentaire.

FORCEGRAIN MN rend les céréales inappétentes et empêche ainsi les insectes de se nourrir. Ces derniers meurent de faim au bout de quelques jours.

Avantages

La poudre **FORCEGRAIN MN** est finement broyée à environ 70 microns, désydratée et hygiénisée dans un four à 180° pendant 1/2 heure, ceci lui permettant de bénéficier de la certification GMP+ (autorisée en alimentation animale).

FORCEGRAIN MN permet une solution de prophylaxie, limitant le recours aux traitements conventionnels par son action de barrière physique.

L'action du **FORCEGRAIN MN** persiste sur une très longue durée, le minéral qui le constitue ne se dégrade pas. Il peut être utilisé aussi bien en action préventive que curative.

Le produit est utilisable en agriculture biologique en traitement de surface.

Application & Dosage

Le traitement prophylactique **FORCEGRAIN MN** consiste en l'application d'une couche minérale inerte pure directement sur les grains (céréales à paille, maïs...) créant une barrière physique lors des différentes phases de stockage pour empêcher les insectes d'accéder à leur nourriture.

- Traitement de surface : 80g/m² soit 80Kg/1.000 m²



- Traitement direct sur grain : à la dose de 1% soit 10 Kg/T



* pour le traitement des locaux vides de stockage

Références & Conditionnements

Réf. I7185 : Sac 25kg

Réf. I7186 : Bigbag 500kg



Mortalité & Efficacité

Des tests avec dosage du produit à 1% attestent des résultats suivants :

Efficacité sur Sitophilus Oryzae (charançon du riz)

- 100% de mortalité après 90 jours

Efficacité sur Rhizoperta Dominica (capucins des grains)

- 100% de mortalité après 90 jours

Efficacité sur Oryzaephilus Surinamensis (silvains)

- 100% de mortalité après 90 jours

Efficacité complète sur toutes les espèces après 90 jours.