

# LES TRAITEMENTS DE SEMENCES POUR L'ENVIRONNEMENT AGRICOLE DE DEMAIN

*Combiner sécurité des opérateurs, santé des sols et rendements élevés*

## Cornguard® PowerGrow

### PROPRIETES

Double traitement des semences, fongicide et micronutriments

Favorise un développement rapide jusqu'au stade 6 feuilles

Maximise le développement de la masse racinaire

Augmente la stabilité du rendement

### Cornguard® Korit®

- option de protection contre les oiseaux

### Cornguard® Korit® + Force®

- option de protection contre les oiseaux + insecticide

### Cornguard® Organic

- option pour l'agriculture biologique

## CONSEILS ET POINTS D'ATTENTION AU SEMIS

### MESURER LA TEMPÉRATURE

**8 - 9°C** pour les sols légers

**10 - 12°C** pour les sols lourds pour avoir une levée maximale

### PRENDRE EN COMPTE LE TYPE DE SOL

lourds, légers, température et humidité du sol

### ADAPTER LA DENSITÉ DE SEMIS EN FONCTION DE LA LOCALISATION ET DU POTENTIEL DE RENDEMENT

(ex. Site chaud avec sol léger, site froid avec sol lourd)

### ADAPTER LA PROFONDEUR EN FONCTION DE LA DATE DE SEMIS

**Précoce** (Avril à début Mai) 3.5 à 5.5 cm

**Intermédiaire** (à partir de début-Mai) 5.5 à 7.0 cm

**Tardif** (à partir de mi-Mai) 7.0 à 9.0 cm max



Conseil et livraison des semences traitées via notre réseau de farmpartners



Sensibilisation à l'environnement, lutte intégrée contre les ravageurs, santé des sols



Fongicides (fusarium + pythium) actifs du semis jusqu'au stade 6 feuilles



Micro-nutriments (limitent les stress abiotiques) aidant au développement de la masse racinaire



Protection contre les oiseaux pour le futur en cours de développement



Stabilité de rendement, tolérance au froid, vigueur de départ, densité de peuplement

# CORNGUARD

Made by farmsoal

## STANDARD



**Fongicide** (Fusarium + Pythium) Redigo® M  
**Micro-nutriments** (réduisent les stress abiotiques, favorisent la stabilité du rendement et le développement racinaire)

### PROPRIETES

Tolérance accrue aux stress abiotiques (carence en nutriments)

Développement accéléré de la masse racinaire pour une absorption efficace de l'eau, des engrais et des nutriments

Contribution à la stabilité du rendement

Biostimulants ciblés pour le maïs \*

\* Matières végétales en mélange avec engrais Fer, Manganèse et Zinc (% MS): 54,85 % de Matière orga[1]nique - 2,66 % d'Azote (N) total dont - 1,50 % d'Azote (N) organique non urétique - 10,25 C/Ntotal (avec C=MO/2), 6,45 % d'Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) - 5,95 % phosphate neutre soluble dans le citrate d'ammonium (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) - 4,09 % d'Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) - 1,92 % d'Oxyde de Calcium (CaO) - 1,10 % de d'Oxyde de Magnésium (MgO) - 0,3338 % de Fer (Fe) - 1,5082 % de Manganèse (Mn) - 5,3212 % de Zinc (Zn)

*Ils se cachent dedans!*



\* Am = Acides aminés, Or = Acides organiques, Pf = Substances végétales secondaires, Hu = Substances humiques, Hy = Substances hygroscopiques, Mi = Micronutriments, M = Macronutriments



## STANDARD + REPULSIF A OISEAUX

**Fongicide** (Fusarium + Pythium) Redigo® M  
**Répulsif** (norme actuelle) Korit® 420 FS

La protection fongicide du Rédigo M est combinée à l'effet du Korit comme répulsif à oiseaux. A cela s'ajoute une sélection de nutriments qui favorisent la croissance juvénile, en particulier en période de stress.



## STANDARD + REPULSIF + INSECTICIDE

**Fongicide** (Fusarium + Pythium) Redigo® M  
**Répulsif** (norme actuelle) Korit® 420 FS  
**Insecticide** (taupins) Force® 20 CS

Pour protéger le grain contre les vers et larves de Taupin, Force 20CS est appliqué sur le grain en plus du Korit (répulsif pour les oiseaux) et du Redigo M (traitement fongicide).

## ORGANIC



### Micro-Nutriments

#### PROPRIETES

Tolérance accrue aux stress abiotiques (carence en nutriments)

Développement accéléré de la masse racinaire pour une absorption efficace de l'eau, des engrais et des nutriments

Contribution à la stabilité du rendement

Biostimulants ciblés pour le maïs \*

Autorisé pour l'agriculture biologique

\* Matières végétales en mélange avec engrais Fer, Manganèse et Zinc (% MS): 54,85 % de Matière orga[1]nique - 2,66 % d'Azote (N) total dont - 1,50 % d'Azote (N) organique non urétique - 10,25 C/Ntotal (avec C=MO/2), 6,45 % d'Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) - 5,95 % phosphate neutre soluble dans le citrate d'ammonium (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) - 4,09 % d'Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) - 1,92 % d'Oxyde de Calcium (CaO) - 1,10 % de d'Oxyde de Magnésium (MgO) - 0,3338 % de Fer (Fe) - 1,5082 % de Manganèse (Mn) - 5,3212 % de Zinc (Zn)



Cornguard® Organic soutient les cultures biologiques futures et offre un **avantage certain par rapport aux semences non traitées**, combiné à des hybrides sélectionnés pour répondre aux exigences spécifiques de la culture:

**Levée rapide** au champ même dans le cas de profondeurs de semis importantes  
**Faible variation du rendement** quels que soient les types de sol / pH (acide, alcalin)  
**Tolérance** à la sécheresse, à la chaleur et aux stress nutritifs