

INSECTICIDES DE GESTION DES CHENILLES LÉGIONNAIRE

Protégez vos plants de maïs contre la chenille légionnaire d'automne

TECHNOLOGIE / SOLUTION



Cette technologie est un package d'insecticides à utiliser tout au long du cycle de culture du maïs pour la protéger contre la chenille légionnaire d'automne. Elle comprend un traitement des semences et des applications foliaires.

Le traitement des semences permet de préserver le maïs de la chenille légionnaire d'automne pendant les premiers stades de la culture. Les pulvérisations foliaires d'insecticide évitent que les larves adultes n'attaquent la culture car elles doivent être exposées à des concentrations beaucoup plus élevées d'insecticides avant d'y succomber - ce qui se traduit par des dégâts plus importants sur les feuilles.



PROBLÈME RÉSOLU

- Diminution du rendement et de la production de maïs en Afrique sub-saharienne en raison de l'attaque des FAW
- Propagation rapide du ravageur à travers l'Afrique sub-saharienne au cours des dernières années
- Dommages causés aux cultures de maïs à tous les stades de leur cycle de vie, détruisant les feuilles et les épis

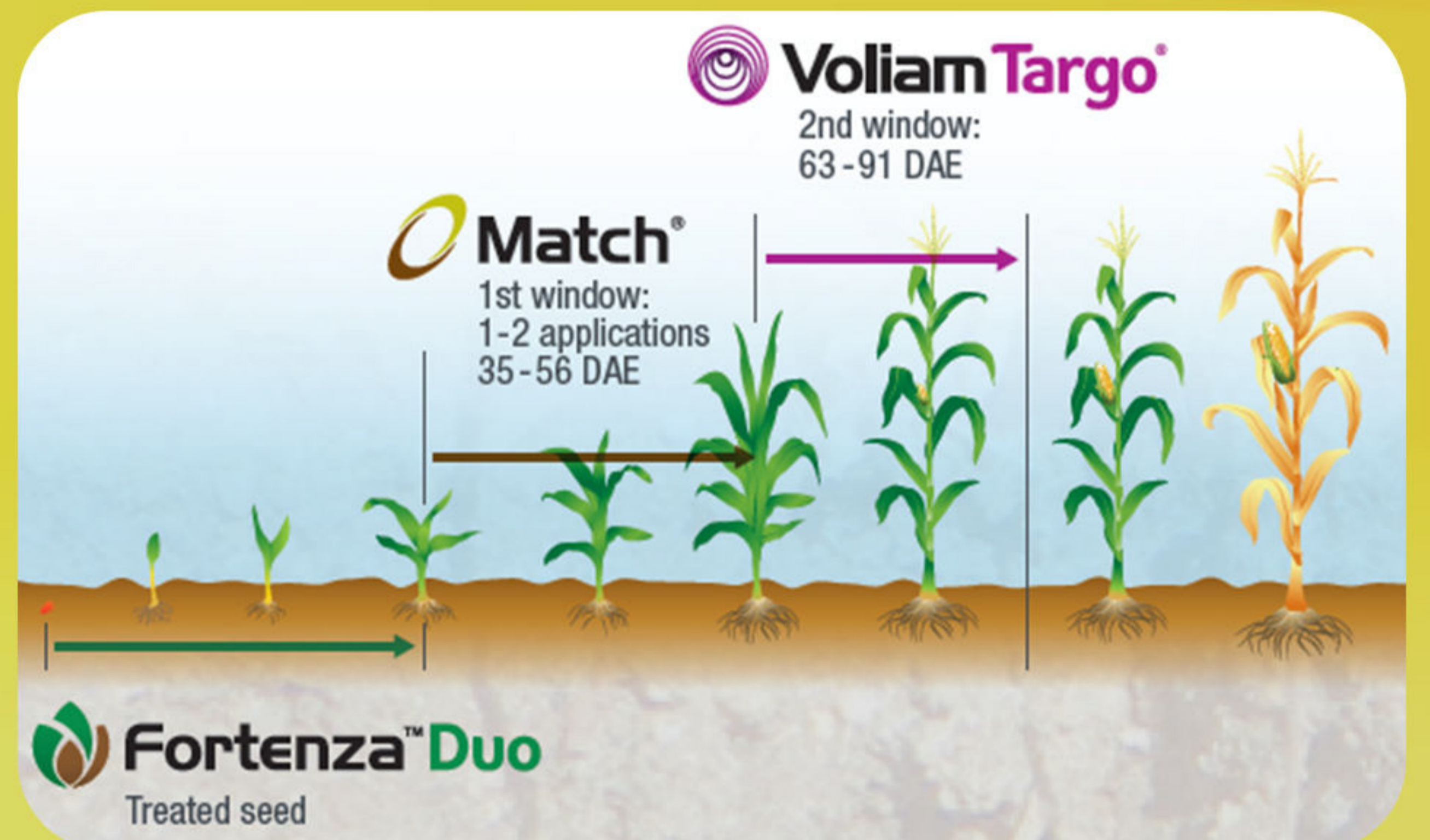


BON POUR
Petits exploitants,
Agriculteurs commerciaux



AVANTAGES

- ✓ Convient à toutes les zones de culture du maïs en Afrique subsaharienne
- ✓ L'enrobage des semences permet de préserver le maïs des FAW pendant les premiers stades de la culture
- ✓ La plantation de semences de maïs traitées à l'insecticide réduit le nombre de pulvérisations nécessaires aux stades ultérieurs de la croissance
- ✓ La combinaison d'insecticides spécialisés permet de lutter efficacement contre le ravageur du semis à la récolte, en éliminant la population d'insectes et en protégeant la plante



Gestion des nuisibles
Spécialité



Maïs
Spécialité

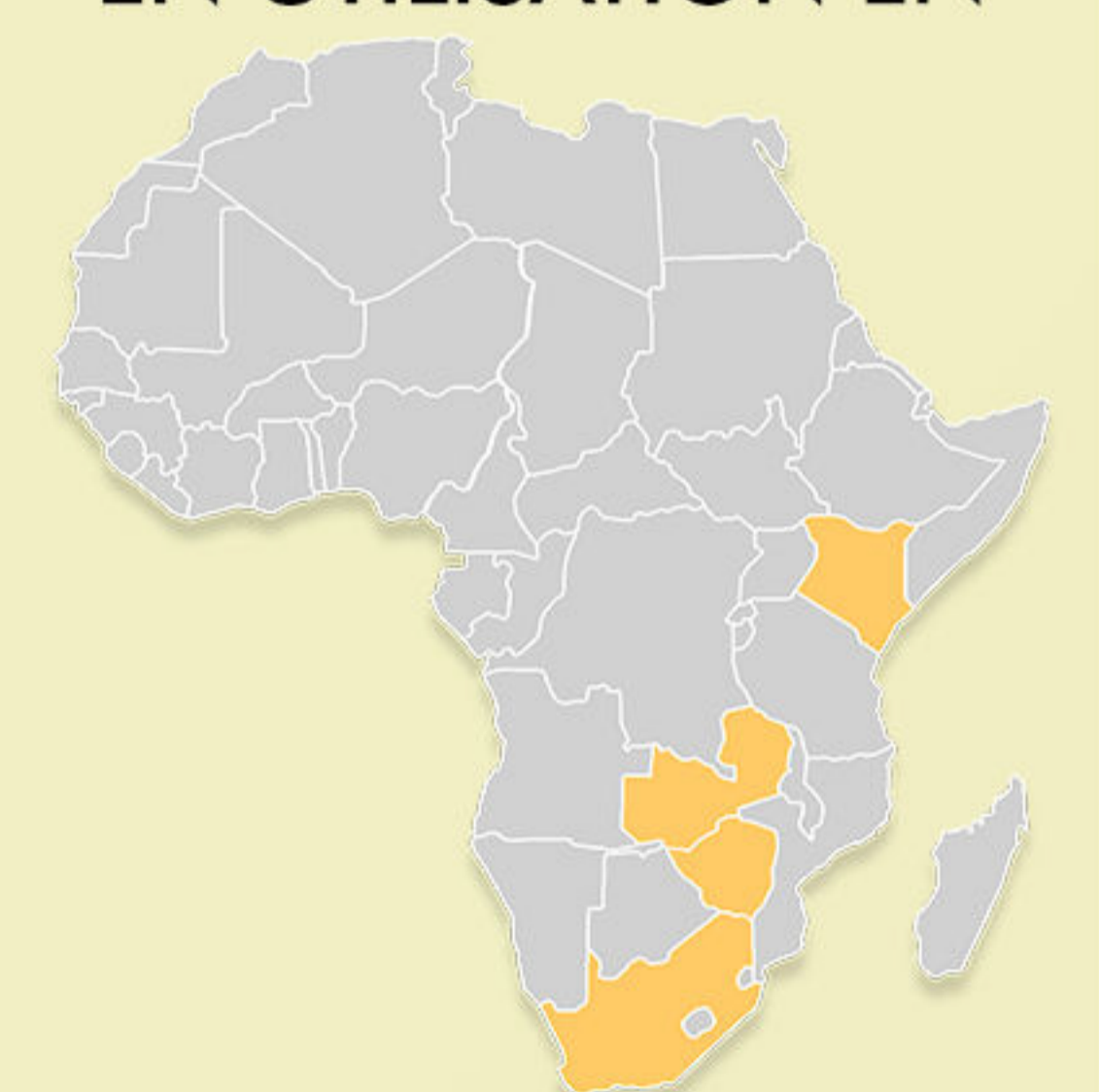


(Analyse en cours)
Investissement initial



(Analyse en cours)
Retour sur Investissement

EN UTILISATION EN



Afrique du Sud, Kenya,
Zambie, Zimbabwe

COMMENT ÇA MARCHE?

Les graines enrobées de Fortenza Duo sont utilisées comme matériel de plantation. L'insecticide en pulvérisation foliaire doit être appliqué 35-40 jours après le semis et renouvelé toutes les 2 semaines.

La dose d'application est de :

- Ampligo: 100mL/acre avec 200L d'eau
- Denim Fit: 150g/ha
- Proclaim Fit: 125-150g/ha
- Match: 500-1000ml/ha
- Voliam Targo: 300- 500ml/ha
- Proclaim:200g/ha

