

Taegro²

Blé – Fruits – Légumes

Présentation du produit Biofongicide liquide

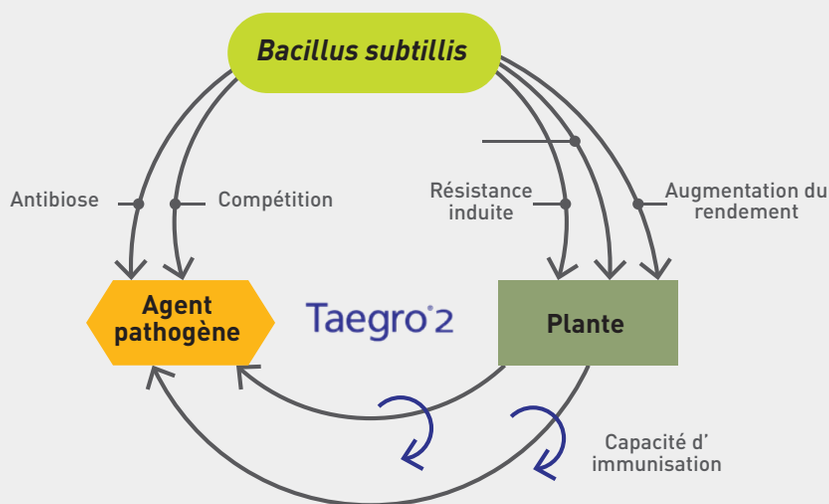
Taegro 2 est un fongicide foliaire microbien à large spectre et à multiples modes d'action pour le blé, les fruits et les légumes. Taegro 2 contient la matière active *Bacillus subtilis* var. *amyloliquefaciens* souche FZB24. Il protège contre diverses maladies, dont l'oïdium et le botrytis. Il vous permet de maximiser le potentiel de rendement de votre culture.

Aperçu des principaux avantages

- Large spectre d'activité fongicide; efficacité reconnue.
- Aucun délai d'attente avant la récolte / court délai d'attente avant la récolte.
- Aucune résistance / résistance minime a nulle.
- Modes d'action novateurs.
- Multiples modes d'action.
- Répertoire OMRI.
- Excellent outil de lutte intégrée
- Sûr pour les pollinisateurs / abeilles.

Fonctionnement

1. Taegro 2 est préparé avec la bactérie *Bacillus amyloliquefaciens* d'origine naturelle. Il offre une protection contre un large éventail d'agents pathogènes transmis par le sol et qui s'attaquent au feuillage.
2. Taegro 2 est actif sous diverses conditions de température et de pH du sol. Il ne fait l'objet d'aucune LMR et est compatible avec une grande variété de pesticides et d'engrais. Cela signifie que vous pouvez l'utiliser dans le cadre d'un programme de lutte intégrée contre les ravageurs. Il s'agit d'une solution microbienne utilisée à faibles doses et qui présente de courts délais de sécurité après traitement et d'attente avant la récolte. Il permet de réduire l'usage de produits chimiques et de respecter les diverses exigences de la chaîne alimentaire.





Traitement foliaire dans le blé

- Dose : 256 (g/ha).
- Maladie réprimée : Répression partielle de la fusariose de l'épi (*Fusarium graminearum*).
- Appliquer Taegro 2 dans le blé au début de la floraison.
- Mélanger 256 grammes de Taegro 2 dans au moins 187 L d'eau pour traiter 1 hectare.
- Suivre les instructions générales de mélange qui figurent dans ce livret pour obtenir une suspension bien uniforme.
- Suivre les directives du fabricant de l'équipement de pulvérisation pour obtenir une couverture adéquate avec un minimum de ruissellement.
- Répéter les applications à intervalles de 7 jours lorsque les conditions sont propices au développement de la maladie.
- Taegro 2 doit être utilisé dans le cadre de pratiques de lutte intégrée afin de gérer de manière adéquate les concentrations de mycotoxines dans les grains de blé.

Veillez lire l'étiquette avant l'application pour connaître toutes les directives d'utilisation. Pour l'application sur des fruits et légumes spécifiques, veuillez vous référer à l'étiquette du produit.

Recommandations pour l'entreposage

- Conserver le produit dans son emballage d'origine pendant l'entreposage.
- Conserver le produit dans un endroit sec et bien aéré, à l'écart des semences, des aliments pour animaux, des engrais ou d'autres pesticides.
- Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil, du feu ou d'une flamme nue ou de toute autre source de chaleur.
- Taegro 2 est composé de microorganismes vivants. Conserver à des températures comprises entre 4 °C et 35 °C, et utiliser le produit avant la date de péremption indiquée sur l'étiquette.
- Ne pas congeler. Refermer hermétiquement les emballages ouverts.

Si vous avez besoin de plus d'information ou avez des questions, contactez votre représentant **NexusBioAg** ou visitez nexusbioag.com

NexusBioAg