

Falgro Tabs

Régulateur de croissance sous forme de tablette pour la vigne et les poires

Description du produit en bref

Régulateur de croissance permettant de diminuer la densité des grappes en vigne et d'améliorer la nouaison des poires.

Matières actives

1 g Gibberelline A3 par tablette

Formulation

Tablette soluble dans l'eau (ST)

Trademark

Fine Agrochemicals Limited

Numéro d'homologation

W-7470

Mode d'action

L'**acide gibbérellique** (GA3) est un régulateur de croissance qui agit dans des concentrations très basses sur divers processus dans la plante.

Utilisation Arboriculture

Poiriers

Dosage: 6 tablettes par hectare dans 1000 l/ha d'eau pour améliorer la nouaison. Application au stade 20-30% de fleurs ouvertes (BBCH 62-69). Application dans les 48 h qui suivent un gel tardif, en cas de temps froid pendant la floraison, dans les vergers avec peu de bourgeons ou des bourgeons de mauvaise qualité et dans des jeunes vergers (3 à 6 ans) pour augmenter la fructification. Ne pas appliquer lors de températures supérieures à 25 °C.

Utilisation Cultures ornementales

Arbres et arbustes (hors forêt)

Dosage: 16 tablettes dans 100l d'eau. Pour lever la dormance des bourgeons et stimuler la croissance.

Application au début du forçage. Le dosage doit être adapté selon l'espèce, la variété, les conditions de croissance et la météo. Un traitement expérimental sur une petite partie doit être faite avant utilisation sur toute la culture.

Cultures florales et plantes vertes

Dosage: en général jusqu' à 16 tablettes dans 100l d'eau. Quantité d'eau 1000l/ha. Pour lever la dormance des bourgeons et stimuler la croissance. Le dosage doit être adapté selon l'espèce, la variété, les conditions de croissance et la météo. Un traitement expérimental sur une petite partie doit être faite. Les dosages précises ci-dessous ont été obtenus lors de traitements pratiques.

Azalées: 1 tablette dans 10l d'eau en Octobre/Novembre et 1 tablette dans 10l d'eau en Janvier/Février.

Chrysanthèmes: 1 tablette dans 10l d'eau. humecter légèrement les plantes avec la solution. Fleurs peuvent pâlir un peu à la suite du traitement.

Hortensias: 1 tablette dans 10l d'eau lors de la mise en place des plantes ou au forçage lorsque les boutons floraux on 2,5 'a 3cm de diamètre.

Géraniums: 1 tablette dans 10l d'eau appliquer pendant la formation des plantes.

Poinsettias: 1 tablette dans 50 l d'eau seulement pour les cultures tardives. Traiter vers le 20–25 novembre pour la floraison de Noël.

Utilisation Viticulture

Vigne

Dosage: (8-)16 tablettes par hectare dans 500 l/ha d'eau pour diminuer la densité des grappes et ainsi les protéger de la pourriture grise et de la pourriture acétique. Application au stade 53-65 de la vigne. Application dès la 4ème année après la plantation.

Restrictions

Maximum une application par parcelle et par année. En arboriculture, le dosage indiqué s'applique à un volume de haie foliaire de 10'000 m³ par ha. Conformément aux instructions du service d'homologation, le dosage doit être adapté au volume des arbres.

Miscibilité

Faire un écart de 3 à 5 jours avec des applications d'éthéphon et de Regalis (Prohexadione Ca). Utiliser Falgro Tabs seul.

Production sous label et PI

Il faut tenir compte des lignes directrices PI (PER) et des indications des productions sous LABEL. IP (PER):

Conditions climatiques

Les gibbérellines ont besoin d'au moins 4 heures pour sécher. Ne pas appliquer si de la pluie est prévue dans les 4 prochaines heures. L'application à des températures élevées (>25°C) doit être évitée car la feuille sèche alors trop rapidement, ce qui réduit l'absorption. Dans ce cas, appliquez de préférence le soir pour profiter de la rosée. Il en résulte une meilleure assimilation et une meilleure pénétration.

Indications de risques particuliers et conseils de prudence

Pour une utilisation conforme des produits, seules les indications du mode d'emploi sur/ou joint à l'emballage font foi.

Restes et emballages vides

Les restes de produits doivent être déposés dans une déchetterie communale, un centre collecteur pour déchets spéciaux ou dans les points de vente desdits produits. Les récipients vides doivent être nettoyés soigneusement et déposés dans une décharge.

Indications pour l'acheteur

Nous garantissons que la composition du produit dans son emballage d'origine fermé, correspond aux indications mentionnées sur les étiquettes. Nous déclinons toute responsabilité pour des conséquences directes ou indirectes liées à un entreposage ou à une application non conforme aux recommandations légales, à une mauvaise qualité d'application ou au non-respect des bonnes pratiques agronomiques. De nombreux facteurs, spécialement les particularités régionales, comme par exemple la structure du sol, les variétés et les conditions climatiques peuvent avoir une incidence négative sur l'efficacité souhaitée du produit, voire même aboutir à des dégâts sur les plantes cultivées traitées. Pour des préjudices de cet ordre, nous déclinons toute responsabilité.

Phrases EUH

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Phrases P

- P102** À conserver hors de portée des enfants.
- P280** Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.
- P270** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- P501** Éliminer le contenu/récipient en prenant toutes précautions d'usage.
- SP1** Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

En cas d'urgence, intoxications

Centre d'information toxicologique à Zurich, Tél. 145 ou 044 251 66 66.

Emballage

10 05 20 pdf_datasheet_artikel.typ_ à 10 Tabs
10 05 20 pdf_datasheet_artikel.typ_ à 50 x 10 Tabs

Contact

Stähler Suisse SA
Henzmannstrasse 17 A
4800 Zofingen
Tél: 062 746 80 00
Fax: 062 746 80 08
info@staehler.ch
<http://www.staehler.ch>