

Captan WG

Fongicide de contact pour l'arboriculture

Description du produit en bref

Captan WG est un fongicide de contact. Il agit de manière préventive contre de nombreuses maladies en arboriculture.

Matières actives

80% Captane

Formulation

Granulés à disperser dans l'eau (WG)

Numéro d'homologation

W-7201

Mode d'action

Le **Captane** appartient à la famille chimique des phtalimides. Il inhibe la germination des spores, la formation de mycélium de certains champignons pathogènes avant leur pénétration dans le tissu des feuilles. Captan WG est un fongicide de contact avec une action multi-site sur les champignons pathogènes. Il n'a encore jamais été décelé de résistance envers Captan. Il est le partenaire idéal des stratégies anti-résistances dans les programmes fongicides.

Utilisation Arboriculture

Cerisiers

Dosage : 0.15% (2.4 kg/ha, 1'600 litres d'eau/ha pour un volume de plantes de 10'000 m³/ha) contre la pourriture amère, la cylindrosporiose et la maladie criblée. Pour lutter contre la maladie criblée une application de Captan WG avant fleur et une application en pleine floraison sont recommandées. Contre les autres maladies, traiter régulièrement toutes les 2 à 3 semaines jusqu'à 3 semaines avant la récolte.

Fruits à noyaux

Dosage : 0.15% (2.4 kg/ha, 1'600 litres d'eau/ha pour un volume de plantes de 10'000 m³/ha) contre la maladie criblée des abricots, des prunes et des pruneaux. Pour lutter contre la maladie criblée une application avant fleur et une application en pleine floraison sont recommandées.

Fruits à pépins

Dosage : 0.15% (2.4 kg/ha) contre la tavelure précoce et tardive, les maladies de conservation (Gloesporium).

Traiter dès le débourrement de manière préventive et régulière tous les 6 à 8 jours selon les avertissements phytosanitaires. A partir de fin juin dans les vergers sans tavelure, il est possible d'allonger les intervalles de traitements à 2 semaines. Ajouter un mouillant aux traitements de fin de saison afin d'éviter les taches de traitement. Aucun apport de mouillant pour les applications effectuées au Gun.

Pas d'application de Captan WG sur les variétés suivantes : Pommiers : Braeburn. Poiriers : Anjou, Hardy

Le dosage indiqué s'applique à un volume de haie foliaire de 10'000 m³ par ha. Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au volume des arbres.

Restrictions

Les dosages préconisés en arboriculture sont basés sur un volume d'arbres de 10'000 m³ par ha et une quantité d'eau de 1'600 l/ha. Pas d'application de Captan S WG sur les variétés suivantes : Pommiers : Braeburn Poiriers : Anjou, Hardy. SPe 3 - Pour

protéger les organismes aquatiques des conséquences liées à la dérive, respecter une zone tampon non traitée de 20 m par rapport aux eaux de surface. Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de dérive conformément aux instructions de l'OFAG. Lors des travaux successifs, porter des gants de protection et une tenue de protection jusqu'à 48 heures après l'application du produit. Lors de la préparation de la bouillie de pulvérisation porter des gants, une tenue de protection et des lunettes de protection hermétiques ou une visière. Lors de l'application de la bouillie de pulvérisation porter des gants et une tenue de protection. Les équipements techniques utilisés lors de l'application (p. ex. cabine de tracteur fermée) peuvent remplacer les équipements personnels de protection s'ils offrent de manière avérée une protection semblable ou supérieure. SPe 1 - Pour protéger les eaux souterraines, ne pas procéder en tout à plus de 10 applications d'un produit contenant du captane par parcelle et par an. Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au volume des arbres.

Miscibilité

Captan WG est miscible avec : Armicarb, Atollan, Avatar, Cupric Flow, Cyflamid, Oxycuivre 35, Kocide 2000, Stamina S, Soufralo, Slick, Frupica SC, avec les insecticides Gazelle SG, Steward ainsi qu'avec la gamme Goëmar. Consulter les instructions d'emploi des produits à associer.

Production sous label et PI

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

Conditions climatiques

L'efficacité du produit n'est pas altérée si des précipitations surviennent au plus tôt 4 heures après le traitement. Un traitement doit être répété si les précipitations sont >50 mm dans les 24 heures après le traitement.

Important à savoir

Il est recommandé d'associer Captan WG avec Cyflamid, Stamina S, Slick ou Frupica SC. Captan WG ne montre pas d'effet stoppant. En fin de saison, il est conseillé d'utiliser Captan WG seul. Selon les risques d'infection et le stade de développement des cultures, l'intervalle de traitement peut varier de 6 à

14 jours. En association avec Slick ou Stamina S, le dosage de Captan WG peut être réduit à 0.1% (1.6 kg/ha).

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.

Mention d'avertissement

DANGER

Phrases H

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. **H318** Provoque des lésions oculaires graves. **H331** Toxique par inhalation. **H351** Susceptible de provoquer le cancer. **H410** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Phrases EUH

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

Phrases P

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

P501 Éliminer le contenu/récipient en prenant toutes précautions d'usage.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P102 À conserver hors de portée des enfants.



GHS05



GHS06



GHS08



GHS09

En cas d'urgence, intoxications

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

Emballage

10 03 34 pdf_datasheet_artikel_typ_ à 1 kg

10 03 34 pdf_datasheet_artikel_typ_ à

Emballage

10 03 84 Emballage simple à 5 kg

10 03 84 Carton à 4 x 5 kg

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>