

Fiche technique

CAPTAN WDG OMYA

Fongicide de contact contre les maladies cryptogamiques en arboriculture

Matière active: 80 % Captane

Formulation: Granulé à disperser dans l'eau

EMPLOI:

FRUITS A PEPINS:

Dosage: **0,15% (2,4-3 kg/ha)**
tavelure des fruits à pépins
tavelure tardive
pourriture lenticellaire des pommes

Selon les conditions météorologiques, traiter à intervalle de 7-10 jours. Dans les vergers sans problème de tavelure, les intervalles peuvent s'étendre jusqu'à 14 jours durant l'été. Afin d'éviter les taches de bouillie sur les fruits, ajouter 0,05 % de **Break-Thru**. Délai d'attente: 3 semaines.

Attention: la variété *Braeburn* est sensible au **CAPTAN WDG**, spécialement par températures élevées.

FRUITS A NOYAU:

Dosage: **0,15% (2,4-3 kg/ha)**
maladie criblée
pourriture amère des cerises
cylindrosporiose du cerisier

Lors de traitements contre la maladie criblée avant et pendant la floraison, ajouter 4-5 kg/ha de **Elosal Supra**.

Après la floraison, traiter les cerisiers contre la pourriture amère et la cylindrosporiose à intervalle de 2 semaines. Délai d'attente: 3 semaines.

Fruits à pépins et fruits à noyau: les dosages se réfèrent à un volume de bouillie de 1600-2000 l/ha et à un volume d'arbre de 10'000-15'000 m³/ha. Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au volume des arbres.

MISCIBILITE:

CAPTAN WDG est miscible avec les insecticides de la gamme **Omya (Schweiz) AG**. **CAPTAN WDG** peut aussi être mélangé avec les fongicides **Corsil**, **Espiro**, **Pican**, **Elosal-Supra**, **Heliosoufre S** ou **Systhane Max**. Attention à la sensibilité au soufre de certaines variétés de pommes. Ne pas mélanger avec des émulsions huileuses ou la bouillie bordelaise.

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE:

Les formulations granulées comme **CAPTAN WDG** nécessitent beaucoup d'eau pour être bien et totalement dissoutes. Enlever le filtre de remplissage avant de verser le produit de traitement, car de petits résidus restés dans le filtre peuvent souvent réagir avec les partenaires de mélanges versés par la suite.

Marche à suivre pour le remplissage: remplir d'abord la citerne avec beaucoup d'eau (env. $\frac{3}{4}$ du volume total). Enclencher l'agitateur puis verser lentement le **CAPTAN WDG** dans le réservoir. Dès que le **CAPTAN WDG** est complètement dissout, les éventuels partenaires de mélanges peuvent être ajoutés. Compléter ensuite avec le volume d'eau nécessaire. S'il y a une formation importante de mousse, ajouter quelques gouttes de **Schaumstopp** et la mousse disparaît de suite.

La mise en solution ou dissolution du **CAPTAN WDG** dans un sceau ne peut être conseillée que pour de petits volumes (maximum 3 kg dans 10 l d'eau). Lors de la mise en solution, il est important de ne pas remuer la bouillie après l'ajout du produit pendant au moins 5 minutes. Seulement après ce délai d'attente de 5 minutes, le produit est suffisamment dilué pour être remué.



Omya (Schweiz) AG
AGRO CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch

CONDITIONS GÉNÉRALES:

Pour protéger les eaux souterraines, ne pas procéder à plus de 10 applications au total d'un produit contenant du Captane par parcelle et par an.

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.

PROTECTION DE L'UTILISATEUR:

Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection + une tenue de protection + des lunettes de protection ou une visière. Application de la bouillie: Porter des gants de protection + 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.

Travaux successifs: porter des gants de protection + une tenue de protection jusqu'à 48 heures après l'application du produit.

MODE D'ACTION:

La matière active Captane fait partie du groupe des phtamilides. C'est un fongicide de contact qui agit de manière préventive.

La matière active empêche la germination des spores et la croissance du mycélium à la surface des feuilles. Aucune résistance croisée avec d'autres fongicides pour l'arboriculture n'est connue.

EMBALLAGES: Sachet de 1 kg
 Carton de 10 x 1 kg
 Sac de 5 kg
 Carton de 2 x 5 kg
 Sac de 20 kg

DANGER-RISQUE-SÉCURITÉ:

Indications de danger:

GHS07 attention dangereux

GHS08 dangereux pour la santé

GHS09 dangereux pour le milieu aquatique

Mention d'avertissement: Attention

Mentions de danger:

EUH 401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Mentions de prudence:

P102 À conserver hors de portée des enfants.

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P261 Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

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

P305 + P351 + EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

P338 Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P308 + EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée:

P313 Consulter un médecin.

P391 Recueillir le produit répandu.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation d'élimination des déchets reconnue.

SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

Les renseignements mentionnés dans cette fiche technique ne sont que des données générales. Respecter scrupuleusement les informations figurant sur les étiquettes.



Omya (Schweiz) AG
AGRO CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch