

Vivando

Fongicide contre l'oïdium en viticulture

- Pas de résistance croisée avec les autres classes de fongicides
- Longue activité préventive
- Protection optimale des baies en croissance

Matière active

42,4% Métrafénone (500 g/l)

Formulation

Suspension concentrée (SC)

Mode d'action

La matière active de Vivando, la Métrafénone, est un fongicide d'une classe à part (les benzophénones). Le mode d'action biochimique du produit est encore en voie d'élucidation. Ce que l'on sait c'est qu'il se distingue de tous les fongicides anti-oïdium homologués jusqu'ici. C'est par conséquent une molécule de choix à utiliser en alternance dans tous programmes anti-oïdium. Vivando inhibe la croissance du mycélium, la formation des suçoirs (haustoria) ainsi que la sporulation du champignon. Il l'empêche ainsi d'entrer dans les tissus de la plante. Vivando produit la meilleure efficacité lorsqu'il est appliqué préventivement. Le produit, rapidement absorbé par les tissus de la plante, a des propriétés systémiques partielles. De plus, la matière active se répartit par voie gazeuse à la surface des tissus de la plante. De cette manière, la nouvelle croissance survenant après le traitement est aussi protégée.

Application

Viticulture

0,02 % (0,16–0,32 l/ha) contre l'oïdium, appliqué avant et après floraison jusqu'à mi-août au plus tard. Au maximum 3 traitements par an. Convenant aussi pour les applications aériennes. Le premier traitement s'effectue dès qu'un danger d'infection se précise ou sur avis des services d'alerte, au plus tôt à partir du stade de la 6ème feuille de la vigne. Les applications suivantes s'effectuent à intervalles de 10 à 14 jours. En cas de forte pression de la maladie (chaleur et humidité élevée) ou en cas de très forte croissance, il faut raccourcir les intervalles. On ne devrait pas effectuer plus de 2 traitements consécutifs avec Vivando. Il est recommandé de l'appliquer en alternance avec des

produits anti-oïdium de groupe d'action différente, tels que Dynali ou Topas Vino.

A observer

- Vivando est miscible avec Pergado et autres produits selon le Guide phytosanitaire de Syngenta.
- Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection + une tenue de protection.
- La réutilisation de l'emballage est interdite.
- Stockage: conserver dans un endroit frais, mais à l'abri du gel et sec dans les emballages d'origine fermés. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Emballage

1l (10x1l)

Marque



® Registered trademark of a Syngenta Group Company

Premiers soins en cas d'incident

Conseils généraux: Se munir de l'emballage, de l'étiquette ou de la fiche de données de sécurité lorsque vous appelez le numéro d'urgence, Tox Info Suisse ou un médecin, ou si vous allez consulter pour un traitement.

En cas de projection dans les yeux: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact. Consulter un spécialiste. Un examen médical immédiat est requis.

En cas d'inhalation: Amener la victime à l'air libre. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. Coucher la personne concernée et la maintenir au chaud. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison.

En cas de contact cutané: Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.

En cas d'ingestion: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. NE PAS faire vomir.

Conseil pour le médecin: Il n'y a pas d'antidote spécifique disponible. Traiter de façon symptomatique.

Indications relatives aux dangers

GHS09 Dangereux pour le milieu aquatique
Mention d'avertissement: Attention

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

EUH208 Contient 1,2-Benzisothiazol-3(2H). Peut produire une réaction allergique.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P102 À conserver hors de portée des enfants.

P391 Recueillir le produit répandu.

P501 Eliminer le contenu/récipient dans une déchetterie appropriée.

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

En cas d'urgence, intoxications:

Tox Info Suisse, numéro 145 ou 044 251 66 66

Homologation

Fongicide: Suspension concentrée (SC),
Teneur: 42,4% Metrafenone (500 g/l),
No.de contr.féd.: W 6510-1

Syngenta Agro AG
Rudolf-Maag Str. 5
CH-8157 Dielsdorf
Tel. 0900 800 008
www.syngenta.ch

Version

13.05.2019