

SOUS ABRI

FONGICIDE DE BIOCONTRÔLE

VITISAN®



Oïdium - Pourriture grise - Maladie des tâches brunes

Mode d'Action

Vitsan® est un fongicide de contact présentant des effets préventifs (oïdium et botrytis) ou curatifs (oïdium) en début d'infection. L'action des molécules de hydrogénocarbonate de potassium sur le pH et la pression osmotique endommage les parois cellulaires des pathogènes, entraînant l'éclatement et le dessèchement des hyphes et des spores en contact avec Vitsan®. L'ajout d'un produit comme le soufre améliore l'efficacité préventive.

Avantages

- ✓ Facilité de mise en oeuvre
- ✓ Bonne sélectivité même lors des fortes chaleurs
- ✓ Aucun résidu
- ✓ DAR et DRE minimum
- ✓ Utilisable en AB et conventionnelle
- ✓ Sans dassement



Ref VITI5
Format : sac de 5kg
AMM n°2171200

Produit à usage professionnel soumis à la
détenition d'un Certiphyto en cours de validité



www.biobestgroup.com

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

Cible : Oïdium - Pourriture grise

Couvrir prioritairement la période de sensibilité en appliquant Vitisan® aux stades clés sur feuillage sec. En cas de forte pression resserrer les cadences. Utiliser un volume d'eau supérieur à 600 L.



Cible : Oïdium - POIVRON

Couvrir prioritairement la période de sensibilité en appliquant Vitisan® aux stades clés sur feuillage sec. 6 applications max par an à 3kg/ha (BBCH 12 - 89) En cas de forte pression resserrer les cadences.



CONDITIONS D'UTILISATION

Mélanges

Avec ses propriétés alcalines (pH 8), Vitisan® ne doit pas être mélangé avec :

- des produits dont le pH est < 6 et > 10
- des produits huileux (formulation EC et OD)
- des spécialités ou engrais foliaire à base de chlorure de calcium ou de magnésium.

Pour toute autre association, veuillez nous consulter.

Applications

Comme Vitisan® n'est pas systémique, une couverture homogène du végétal est souhaitable. Renouveler régulièrement les applications en fonction de la pression fongique, de la croissance foliaire et des précipitations. Lorsque Vitisan® est utilisé seul, le produit a une faible résistance au lessivage, en association avec du soufre elle est au maximum de 15 à 20 mm. En cas de conditions climatiques extrêmes (gel ou canicule) nous vous déconseillons de traiter.

Mise en oeuvre

Remplir la cuve au 1/3 d'eau, verser la quantité de Vitisan® souhaitée, puis finir de remplir la cuve sous agitation. Respecter les bonnes pratiques d'utilisation des produits phytosanitaires en vous protégeant lors de la manipulation du produit.

Conditions de stockage

Stocker à l'abri de l'humidité, à moins de 25°C pendant 2 ans.

Dosage

- Dose minimum par application : 2,5 kg/ha
- Dose maximum par application : 5 kg/ha
- Volume d'eau supérieur à 600L

	Dose produit kg/ha	Nb d'applications
Oïdium	5	6
Botrytis	5	4
Tâches brunes	7,5	2

Précaution d'emploi

Couvrir prioritairement la période de sensibilité en appliquant Vitisan® aux stades clés sur feuillage sec. Association possible avec le soufre si les températures sont inférieures à 28°C.

En cas de forte pression resserrer les cadences. Proche de la récolte ne pas utiliser le soufre afin d'éviter tout marquage.

Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi se référer à l'étiquette du produit ou consulter anderstatt.fr et/ou ephy.anses.fr.

En partenariat avec  **Andermatt**

AMM n°2171200

Homologué en culture sous abri : tomate, aubergine, cucurbitacées, poivron et piment, fraisier, cultures florales et plantes vertes, légumineuses potagères



La société Biobest France est agréée pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels – Organisme certificateur Bureau Veritas - Agrément PA01529"

— C'est ça
Biobest