

Virkon®

Productions Végétales - GREENHOUSE



Désinfectant fongicide, bactéricide, virucide et sporicide.

Description

Virkon® est destiné à l'hygiène générale des locaux et matériels de culture, pédiluves.

Virkon® est facilement soluble jusqu'à 5 % dans l'eau tiède, donnant une solution rose clair. La couleur rose des solutions préparées à l'avance est le témoin de l'activité du Virkon®.

Propriétés principales

Virkon® présente un effet nettoyant pour des supports peu encrassés et une remarquable efficacité désinfectante à large spectre.

Virkon® possède un mode d'action original par la synergie d'actifs oxydants

Avantages

- Virkon® contient un traceur coloré garantissant l'efficacité de la désinfection
- Virkon® est efficace à faible concentration
- Virkon® est efficace à basse température (4°C / 10°C)
- Virkon® grâce à son activité tensioactive et détergente pénètre les biofilms ce qui permet un contact intime entre la solution biocide et les pathogènes à détruire.
- Virkon® reste actif en présence d'eau dure et de matières interférentes.
- A la dose et aux conditions d'applications prescrites, Virkon® ne présente pas de risque chimique à l'exposition pour le personnel et de risque de phytotoxicité pour les cultures.

Mode d'emploi

Traitement des structures de serres, tunnels, bâtiments

En l'absence des cultures, lors du vide sanitaire

- Pulvérisation à basse pression, limite de ruissellement
Concentration 0,5 à 1 %
Quantité de solution/ha 2000 à 4500 L/ha (jusqu'à la limite de ruissellement)
0,3 L/m² sur sols en dur
- Nébulisation à froid (nettoyage soigneux indispensable)
Concentration 2 %
Quantité de solution 50ml/m² de surface au sol

Traitement des tablettes de cultures, caisses, palettes, outils

Trempe, pulvérisation.

- Concentration 0,5 à 1 %
- Temps de contact 10 mn minimum. Egoutter soigneusement avant utilisation.

Pédiluves

- Concentration 1 % (50 g de Virkon® dans 5 litres d'eau)
- Recommandation Quand la couleur rose a disparu, renouveler la solution.



Données techniques

Aspect :	Poudre grisé rose
Densité apparente (g/L) :	1020 - 1120
pH produit dilué à 1 % à 20°C :	2,6 +/- 0,1
Date limite d'utilisation optimale :	3 ans dans les conditions normales de stockage

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet www.diese-fds.com

Stockage : conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière et des températures extrêmes de stockage, dans un endroit bien ventilé.

Uniquement pour usage professionnel

Compatibilité du produit

Virkon® n'est pas destiné au traitement direct des cultures et des substrats.

Eviter toute projection sur les plantes.

Ne pas utiliser sur des matériaux fragiles sans rinçage.

Informations écologiques

Virkon® est constitué principalement de sels inorganiques.

Virkon®, une fois appliqué et dilué dans les eaux de ruissellement, ne contrarie pas l'activité des micro-organismes présents dans les boues des stations d'épuration et n'est pas toxique pour les vers de terre. Virkon® n'est pas classé R50 (dangereux pour l'environnement) conformément à la procédure standard européenne pour la classification et l'étiquetage des substances chimiques.

Législation

- AMM N° 8500321 délivrée par le Ministère de l'Agriculture en tant que bactéricide à 1 %, fongicide à 1 %, virucide à 0,5 % pour l'hygiène des locaux et matériel de culture (serres et abris)
- Matières actives: Monopersulfate de potassium (CAS N° 70693-62-8) 22,5 % (m/m)
- Désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipements et mobiliers sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux (Biocide TP 2).

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7516640	Seau de 10 kg net

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale. La Fiche de Données Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.

Diversey

201, rue Carnot
94120 Fontenay sous Bois
France

www.diversey.com

Le : 27/02/2019

