



JohnsonDiversey



Virkon®

Désinfectant fongicide, bactéricide, virucide, sporicide pour les productions végétales

Homologation

Homologation du Ministère de l'Agriculture n° 8500321 pour le traitement bactéricide à 1%, fongicide à 1% et virucide à 0,5% des locaux et matériels de culture (serres et abris).

Propriétés principales

Exempt d'aldéhydes et d'ammonium quaternaires, **Virkon®** est une association de monopersulfate de potassium (22,5%), d'acide sulfamique (5%) et d'acide malique (10%).

Virkon® est utilisé pour la désinfection des serres, tunnels et bâtiments de culture, matériels, outils (greffage, taille...), pédiluves.

Virkon® est recommandé pour la lutte contre les parasites de quarantaine (maladies à lutte obligatoire).

Son action est notamment confirmée vis-à-vis des potexvirus (TMV, virus de la mosaïque du Pépino), du *Corynebacterium* ...

Données techniques

Aspect	Poudre rose
Densité à 20°C	1,07
pH produit dilué à 1% à 20°C	2,6 +/- 0,1
Date limite d'utilisation optimale	3 ans

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

Avantages

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

Il peut être utilisé sans rinçage après application.

Il 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.

Efficacité

Virkon® est bactéricide, fongicide, sporicide, virucide, algicide vis-à-vis d'un très large spectre de micro-organismes tels que :

Alternaria solani, Botrytis cinera, Collectotrichum coccodes, Didymella bryoniae, Fusarium oxysporum, Fusarium solani, Penicillium oxalicum, Phomopsis sclerotioides, Pyrenochaeta lycopersici, Pythium aphanidermatum, Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Thielaviopsis basicola, Verticillium dahliae, Clavibacter michiganense, CMV, TMV, Pepino MV.



Recommandations pour la manipulation et le stockage

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

Stocker dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière et protégé des températures extrêmes.

Les solutions diluées doivent être conservées à température normale, à l'abri de la lumière. Elles ne sont plus efficace lorsque leur couleur rose a disparu et/ou 7 jours après leurs préparations.

Recommandations d'emploi

Traitement des structures de serres, tunnels, bâtiments <i>En l'absence des cultures, lors du vide sanitaire</i>	
• Pulvérisation à basse pression, limite de ruissellement.	
Concentration	0,5 à 1%
Quantité de solution/ha	2000 à 3000 L/ha
• Nébulisation à froid (nettoyage soigneux indispensable).	
Concentration	2 %
Quantité de solution	1L/10 m2 de surface au sol.

Traitement des tablettes de cultures, caisses, palettes, outils	
• Trempage, pulvérisation.	
Concentration	0,5 à 1%
Temps de contact	10min minimum. Egoutter soigneusement avant utilisation.

Pédiluves	
Concentration	1% (L/hL)
Recommandation	Quand la couleur rose a disparu, renouveler la solution.

Désinfection des réseaux d'irrigation <i>En l'absence des cultures par injection dans le réseau</i>	
Concentration	1%
Recommandation	Rincer les réseaux après un temps de contact minimum de 30 min.

Précautions d'emploi

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.

Conditionnement

Seau de 10kg net.



JohnsonDiversey
9-11 Avenue du Val de Fontenay
94133 Fontenay-Sous-Bois
Tél : 01.45.14.76.76
www.johnsondiversey.fr



Antec International - A DuPont Company
Windham Road, Chilton Industrial Estate,
Sudbury, Suffolk, CO10 2XD England
Tel: +44 (0) 1787 377305