

# Phénoseptyl POV

Désinfectant bactéricide, fongicide et virucide

## Homologation

Homologation du Ministère de l'Agriculture n° 8800647 pour le traitement bactéricide à 0.5%, fongicide à 0.5% et virucide à 2% des locaux et matériel de culture (serres et abris)

## Applications

- **Phénoseptyl POV** est destiné aux unités de productions végétales
- **Phénoseptyl POV** s'utilise pour :
  - les structures de serres, parois verrées, armatures, ...
  - les pédiluves
  - les bâtiments de culture

## Caractéristiques physico-chimiques

Aspect	Liquide brun, d'odeur phénolique
Densité relative à 20oC	1.10 – 1.11
pH à 0.5%	11.4 – 11.6
Pouvoir moussant	moyen

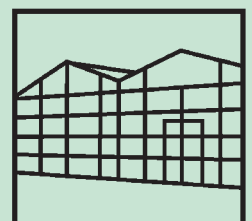
Solutions aqueuses stables dans le temps. Absence de phytotoxicité par dégagement gazeux aux concentrations d'emploi.

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

## Propriétés désinfectantes

Efficacité	Souches de références
Bactéricide	Corynebacterium michiganese, Xanthomonas begoniae, Xanthomonas vesicatoria, Xanthomonas pelargonii, Pseudomonas tomato, Pseudomonas lacrymans.
Fongicide	Fusarium oxysporum radicis lycopersici, Penicillium sp., Cladosporium sp., Aspergillus, Rhizopus, Trichoderma viride, Scopulariopsis brevicaulis
Virucide	Potexvirus, PVX.

**Phénoseptyl POV** est recommandé dans le cadre de la lutte contre le virus de la mosaïque du pépino. Selon la bibliographie, les phénols présentent une activité acaricide intéressante, cependant l'utilisation du **Phénoseptyl POV** ne dispense pas d'une couverture acaricide classique.



# Phénoseptyl POV

## Mode d'emploi

	<b>Traitement des structures de serres et des bâtiments</b>
Période	En l'absence de cultures, lors de vide sanitaire
Mode d'application	Pulvérisation à basse pression, limite de ruissellement. Ne pas rincer
Concentration	0.5 à 2%
Quantité de solution/ha	1500 l/ha si lavage préalable de la serre 2500 l/ha si absence de pré-lavage
Délai avant remise en place de la culture	48 à 72 h avec aération de la serre

	<b>Pédiluves</b>
Concentration	1% (l/hl)

	<b>Traitement des non poreux : plaques de cultures, bacs, caisses, ...</b>
Mode d'application	Trempage, pulvérisation
Concentration	0.5 à 2%
Temps de contact	5 secondes minimum puis égouttage soigneux pendant 5 à 10 mn
Rinçage	Avant réutilisation des matériels

## Recommandations pour la manipulation et le stockage

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 par le serveur télématique DIESE Minitel N° vert : 08.36.05.00.99 ou sur Internet : [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com) ou [www.johnsondiversey.fr](http://www.johnsondiversey.fr)  
Stocker dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière et protégé des températures extrêmes.

## Précautions d'emploi

Eviter tout contact direct du produit et de ses solutions avec les cultures et les substrats (laine de roche, écorce de pin, pouzzolane, compost). Phénoseptyl POV peut opacifier les visières de certains équipements de protection (faire un essai préalable). Ne pas utiliser Phénoseptyl POV pour le traitement des réseaux de solution nutritive.

## Conditionnements disponibles

<b>Code article</b>	<b>Conditionnement</b>
F213621	4 x 5 kg
F213632	20 kg
F7170	220 kg