

# Bactipal ELV

Désinfectant bactéricide, fongicide et virucide

## Description

**Bactipal ELV** est un désinfectant, à haute efficacité, à base d'acide péracétique stabilisé destiné :

- aux unités de production horticoles et maraîchères sous serres
- aux laboratoires de culture in-vitro
- aux locaux de stockage des fruits et légumes

## Propriétés principales

**Bactipal ELV** est une solution stable à base d'acide péracétique (5%), de peroxyde d'hydrogène et d'acide acétique.

**Bactipal ELV** est formulé avec un inhibiteur de corrosion, permettant une utilisation sur la plupart des matériaux.

**Bactipal ELV** a prouvé son efficacité contre une large gamme de micro-organismes. Les tests en laboratoire et les essais terrains ont souligné son activité à large spectre contre les bactéries et virus.

**Bactipal ELV** est recommandé dans le cadre de la lutte contre fusarium sp, corynebacterium, virus de la mosaïque de pépino.

Après utilisation, ce produit se dégrade en acide acétique et eau, ayant ainsi un faible impact vis-à-vis de l'environnement.

**Bactipal ELV** est un désinfectant terminal pour une utilisation sur les surfaces propres et rincées au préalable sans salissures importantes. Son utilisation est recommandée dans les structures de serres verre ou abris plastiques, les bacs et réseaux de solutions nutritives et les locaux de stockage.

**Bactipal ELV** s'utilise par aspersion, pulvérisation et par thermonébulisation.

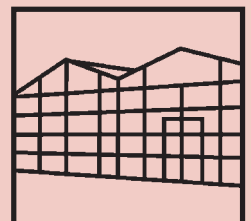
## Avantages

- Forte action, décolorante et dérougissante
- Se rince facilement et sans danger pour une application en milieu alimentaire
- Ne laisse pas de dépôt collant
- Action bactéricide, fongicide et virucide
- Faible impact environnemental
- Compatible quelle que soit la dureté d'eau

## Données techniques

Aspect	Liquide incolore
Densité relative à 20oC	1.086
pH (1% de solution à 20oC)	0.8

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



# Bactipal ELV

## Mode d'emploi

<b>Traitement des serres et des locaux de stockage (fruits et légumes, porte-greffes...) En l'absence de cultures, lors de vide sanitaire</b>		
	<b>Pulvérisation</b>	<b>Thermonébulisation</b>
Mode d'application	Basse pression, limite de ruissellement	Juste avant remise en place des cultures
Concentration	0.25 à 2%	1.7 ml/m3

<b>Traitement des réseaux - Circulation</b>	
Concentration	0.25 à 2%

<b>Traitement des plateaux, caissettes, outils de taille, des matériels de conditionnement, palox,...</b>	
Mode d'application	Trempage, pulvérisation
Concentration	0.25 à 2%

## 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, sur Internet [www.johnsondiversey.fr](http://www.johnsondiversey.fr) et [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com)

Stockage dans l'emballage d'origine fermé, protégé des températures extrêmes.

## Compatibilité du produit

Bactipal ELV ne doit être mélangé à aucune autre spécialité.

## Législation

Produit conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08.09.99)

Homologation du Ministère de l'Agriculture N°2000478 (SEPIC) pour :

- les locaux et matériel de stockage, les matériels de transport et de récolte dans le domaine POV en tant que bactéricide à 0.25%, fongicide à 1% et virucide à 2%
- les parois des locaux de stockage (pulvérisation) dans le domaine POV en tant que bactéricide à 0.25% et fongicide à 1%
- les sacs et emballages vides dans le domaine POV en tant que bactéricide à 0.25% et fongicide à 1%
- les locaux et matériel de culture (serres et abris) en tant que bactéricide à 0.25%, fongicide à 0.75% et virucide à 2%

## Conditionnement disponible

<b>Code article</b>	<b>Conditionnement</b>
F7565	20L