

# Eco-nettoyant Universel

- Produit nettoyant concentré, issu de la nature
- Utilisation en pulvérisation
- Utilisation dans les serres, en fin de production
- Nettoie et assainit les zones les plus sales et contaminées

## UNE SOLUTION POUR



## LES ENJEUX

Les mousses, lichens et poussières s'accumulent sur les serres. Ils réduisent la luminosité **essentielle au développement des cultures** et entraînent des pertes de rendement **impactant le chiffre d'affaires** des producteurs.

Après l'évacuation des plus gros débris de la serre, terre et poussières, l'éco-nettoyant universel permet d'éradiquer les **salissures et les autres débris organiques et inorganiques** restants. Il prépare un environnement favorable à la **bonne implantation de la culture suivante**.

## LES AVANTAGES D'UNE PROPHYLAXIE / NETTOYAGE RÉUSSIE



Améliore la prévention  
des maladies



Contribue au contrôle  
des ravageurs



Optimise les conditions  
de croissance de la plante



Garantit la durabilité et  
la rentabilité de la serre



## Les points forts



Produit liquide concentré



Assainit les serres de la saleté  
et des contaminants



Spécialement conçu pour les  
cultures maraîchères, fruitières  
et l'horticulture



Crée un environnement  
propice au développement  
des cultures

## Mode d'application

Niveau de salissures		
Faible	Moyen	Fort
240 L/Ha	300 L/Ha	300 L/Ha
↓ 7-8 JOURS ↓		
240 L/Ha	240 L/Ha	300 L/Ha

1<sup>ère</sup> application

2<sup>ème</sup> application

- À la fin de la récolte, sortir des serres les gros débris, les plantes et les mauvaises herbes
- L'éco-nettoyant universel est un liquide concentré à pulvériser à l'aide d'un pulvérisateur à dos ou d'un pulvérisateur mécanique à haute ou basse pression afin de bien éliminer les débris, déloger les saletés et autres contaminants
- Le volume d'eau ajouté pour diluer l'éco-nettoyant universel dépend des pratiques habituelles des serristes pour leur volume de bouillie. Il peut varier à condition de **bien respecter le volume d'éco-nettoyant/Ha indiqué dans le tableau ci-dessus. (Exemple pour 1 Ha de serre - serriste A : 1 000 L de bouillie à pulvériser constituée de 300 L d'éco-nettoyant + 700 L d'eau – serriste B : 3 000 L constituée de 300 L d'éco-nettoyant + 2 700 L d'eau)**
- **Deux applications sont hautement recommandées à 7-8 jours d'intervalle**
- Selon le degré de salissures, appliquer de 240L/Ha à 300L/Ha
- Bien rincer après la deuxième application
- Porter des gants, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux

## Composition

- 5% ou plus, mais moins de 15% d'agents de surface anioniques, parfums (géraniol)
- Contenance: bidon de 20L - concentré

→ Où appliquer le produit ?



## Zones d'utilisation

Les abris de stockage, les serres en fin de production, les lignes de packaging, les chambres froides, les camions et véhicules de transport, les pots et récipients, les plateaux, les bancs, les zones de traitement des déchets, les cantines, les douches et lavabos.

Les petits équipements, tels que les pots, plateaux, récipients et outils peuvent être nettoyés par immersion dans un récipient rempli de l'éco-nettoyant dilué.

# Plus besoin de choisir entre efficacité et protection de l'environnement