



LANDAYA®

NETTOYANT PULVÉRISATEUR ET MATÉRIEL AGRICOLE



- Nettoyant et dégraissant multi-usages
- Élimine les résidus de sulfonyles
- Facile à utiliser



→ Nettoyant et dégraissant multi-usages

- Nettoyant alcalin très concentré
- Dégraisse tous types de surfaces : l'extérieur du pulvérisateur et le matériel agricole
- Efficace pour le nettoyage intérieur du pulvérisateur
- Empêche la redéposition des résidus dans la cuve
- Sans risque de corrosion pour les métaux
- Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 relatif aux produits d'entretien destinés aux surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires après rinçage à l'eau potable

Ingrédients
biodégradables
à **99,4 %**
en 28 jours (OCDE 301)

→ Elimine les résidus (sulfonilurées, pendiméthaline)

- Grande efficacité des tensio-actifs combinés aux terpènes de pin sur l'élimination des résidus
- Selon des tests en laboratoire réalisés par Action Pin, le pouvoir nettoyant de LANDAYA® est :
 - Jusqu'à 7,9 fois supérieur à celui des produits concurrents testés sur pendiméthaline
 - Jusqu'à 13 fois supérieur à celui des produits concurrents testés sur sulfonilurées

→ Facile à utiliser

- Sa formulation liquide permet une utilisation immédiate
- Soluble en eau froide et chaude
- Garde la même efficacité indépendamment de la dureté de l'eau
- Non moussant
- Utilisable en nettoyeur haute pression pour le nettoyage du matériel agricole



TEST LABORATOIRE ACTION PIN : MESURE DE LA TRANSMISSION DE LUMIÈRE À TRAVERS LES CUVES

AVANT

Flacons salis
(résidus de Sulfonilurées)



APRÈS

Après nettoyage avec différents
produits nettoyants agricoles



Cuve de gauche : 57,7% d'efficacité nettoyante - LANDAYA®
Cuve de droite : 8,7% d'efficacité nettoyante - Produit concurrent

PROTOCOLE :

Phase de dépôt de la salissure :

- Verser 10 ml d'un produit herbicide (sulfonilurées) à 1% dans les cuves
- Agiter 30 minutes sur un agitateur orbital
- Rincer les cuves puis sécher 1h en étuve (54°C)

Phase de nettoyage

- Verser 20ml des solutions nettoyantes
- Agiter 10 min sur agitateur orbital
- Rincer les cuves puis sécher à T° ambiante



CONSEILS ET DOSES D'UTILISATION :

Dose d'utilisation pour le nettoyage intérieur de la cuve du pulvérisateur : 2 %
Dose d'utilisation pour le nettoyage extérieur du pulvérisateur et du matériel agricole : efficace dès 5 %
Pour un nettoyage optimal, il est préférable d'enlever les filtres, préfiltres et filtres de tronçon



MODES D'EMPLOI :

Nettoyage intérieur du pulvérisateur

Remplir la cuve à 10 % minimum de sa capacité (cuve préalablement rincée et vidée).
Ajouter 2 litres de LANDAYA® pour 100 litres d'eau.
Lancer l'agitation de manière à faire circuler la solution nettoyante dans les canalisations et les rampes du pulvérisateur.
Laisser agir 5 minutes puis démarrer la vidange du pulvérisateur.
À la fin du nettoyage, vider la cuve, rincer jusqu'à élimination totale du produit.

Nettoyage extérieur du pulvérisateur et du matériel agricole

Préparer une solution à 5 % de LANDAYA® soit 0,5 L pour 10 litres d'eau, selon le niveau de salissure.
Pulvériser à l'aide d'un pulvérisateur à main ou nettoyeur haute pression.
Laisser agir 5 min. Rincer au jet ou au nettoyeur haute pression.



ATTENTION.

Contient : Cycladémodol, Menthanol, Terpinolène multiconstituant.
Peut produire une réaction allergique. Provoque une sévère irritation des yeux.

