



LANDAYA®

POUR PULVÉRISATEUR ET MATÉRIEL AGRICOLE



- Élimine les résidus de produits phytosanitaires*
- Nettoie efficacement les surfaces extérieures et intérieures
- Favorise l'entretien sans risque de corrosion pour les métaux
- S'utilise facilement

* oxyde de cuivre, pendiméthaline, sulfonilurées, flumioxazine...

Conçu et fabriqué en France



TECHNOLOGIE
TERPÈNES DE PIN

Biosourcé à
97,7 %
Ingrédients d'origine
végétale et minérale

99,4 %
d'ingrédients
biodégradables
en 28 jours (OCDE 301)



→ Élimine les résidus de produits phytosanitaires

- Grande efficacité des tensio-actifs combinés aux terpènes de pin sur l'élimination des résidus
- Efficacité prouvée sur l'élimination des résidus des principales substances actives phytosanitaires : sulfonylurées, pendiméthaline, oxyde de cuivre, etc.

→ 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

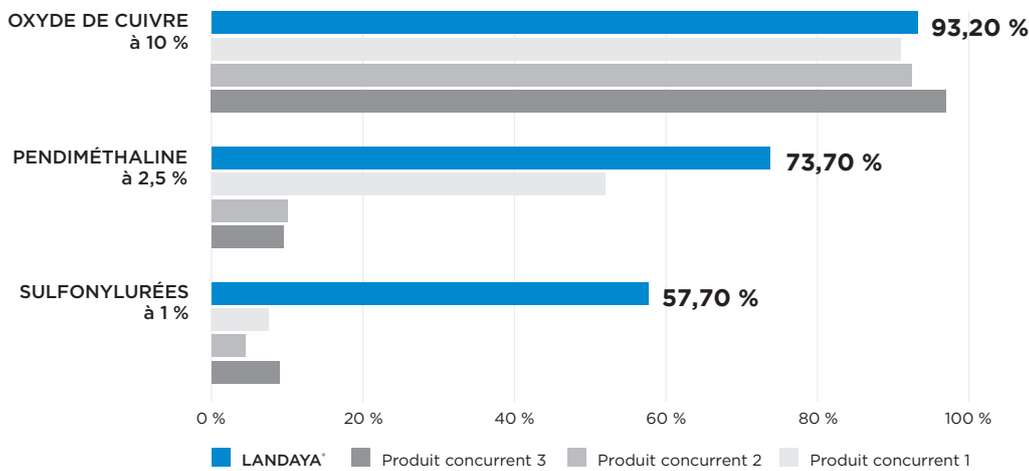
→ Facile à utiliser

- 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



LANDAYA® ÉLIMINE LES RÉSIDUS DE PRODUITS PHYTOSANITAIRES

EFFICACITÉ LANDAYA® ET PRODUITS CONCURRENTS SUR L'ÉLIMINATION DE DIFFÉRENTS TYPES DE RÉSIDUS



LANDAYA® A UN FORT POUVOIR NETTOYANT AVEC DE TRÈS BONS RÉSULTATS D'EFFICACITÉ SUR LES TYPES DE RÉSIDUS LES PLUS PÉNALISANTS (OXYDE DE CUIVRE, PENDIMÉTHALINE, SULFONYLURÉES, FLUMIOXAZINE...)



DOSES D'UTILISATION ET MODES D'EMPLOI :

Pour un nettoyage optimal, il est préférable d'enlever les filtres, préfiltres et filtres tronçon. Une fois enlevés, ces derniers peuvent être nettoyés à part dans une solution à 2 % de LANDAYA®.



Dose d'utilisation pour le nettoyage intérieur de la cuve du pulvérisateur : 2 %

Remplir la cuve à 10 % minimum de sa capacité (cuve préalablement rincée et vidée). Préparer une solution à base de LANDAYA® de sorte à obtenir une dilution de 2 L pour 100 L d'eau.



Lancer l'agitation de manière à faire circuler la solution nettoyante dans les canalisations, les rampes et sur les parois du pulvérisateur.



Laisser agir 5 minutes puis démarrer la vidange du pulvérisateur.



À la fin du nettoyage, vider la cuve, rincer à l'eau claire jusqu'à élimination totale du produit.



Dose d'utilisation pour le nettoyage extérieur du pulvérisateur et du matériel agricole : 2 à 5 % selon le degré de salissure

Préparer une solution à 2-5 % de LANDAYA® soit 0,2-0,5 L pour 10 L d'eau.



Pulvériser à l'aide d'un pulvérisateur à main ou nettoyeur haute pression.



Rincer à l'eau claire au jet ou au nettoyeur haute pression.



ATTENTION. CONTIENT : CYCLADEMOL, DIHYDROTERPINÉOL, TERPINOLÈNE MULTICONSTITUANT ET COLOPHANE. PEUT PROVOQUER UNE ALLERGIE CUTANÉE. PROVOQUE UNE SÉVÈRE IRRITATION DES YEUX.