

Référence : HPCL6505
Destructeur de Végétaux NODU "Vert Biocontrôle"

Biodégradable à 100%.

-Description et domaine d'application :

Pour :

- Municipalités
- Paysagistes, espaces verts, DDE, sociétés autoroutes, agriculteurs, - Campings, parcs de loisirs,
- Toutes industries
- tout propriétaire de terrain, jardin

Le biocontrôle est l'ensemble des méthodes de protection des végétaux qui utilisent des mécanismes naturels. Il vise à la protection des plantes en privilégiant l'utilisation de mécanismes et d'interactions qui régissent les relations entre espèces dans le milieu naturel.

Ainsi, le principe du biocontrôle est fondé sur la gestion des équilibres des populations d'agresseurs plutôt que sur leur éradication.

La promotion des stratégies de biocontrôle est très importante dans la stratégie générale pour une agriculture durable moins dépendante des produits chimiques. Le plan Ecophyto met ainsi en œuvre des actions pour encourager leur utilisation. C'est pourquoi, l'indicateur de référence du plan Ecophyto, le NODU, connaît une déclinaison permettant de suivre spécifiquement l'évolution du recours aux produits de biocontrôle.

• L'acide acétique étant une substance naturelle utilisée ici comme produits de biocontrôle, d'origine végétale.

Le HPCL6505 Destructeur de Végétaux permet de suivre le recours aux produits de biocontrôle soumis à autorisation, notamment utilisés en agriculture Biologique mais également en agriculture conventionnelle ou en zones non agricoles (ZNA) et ne contenant pas de substance active classée dangereuse (c'est-à-dire non qualifiée de problématique pour la santé et/ou l'environnement d'après l'arrêté relatif à la redevance pour pollutions diffuses).

- HPCL6505 Destructeur de Végétaux n'est pas soumis à déclaration pour son application, utilisation ou sa revente.

-Informations techniques :

- Aspectgel pulvérisable
- Densité 1 +/-0.01
- Odeuragrumes
- pH..... 2/2.2
- Couleur..... légèrement opalescente - orange

-Mode d'emploi :

Ce produit est prêt à l'emploi.
Déposer le produit sur les parties à traiter. Laisser agir.
En entretien courant, ce produit peut être dilué à 20% avec de l'eau

-Conditionnement:

Bidon de 5L. Carton de 2 bidons.

