

# ANTI-LISERONS

## Désherbant sélectif mousse en aérosol dicotylédones (plantes à feuilles larges)

### Propriétés

- Désherbage sélectif systémique des plantes à feuilles larges (dicotylédones).
- Aérosol prêt à l'emploi
- Mousse tenant sur la feuille, évitant les projections sur les plantes à conserver et visualisant bien les zones traitées.
- Efficacité spectaculaire sur liseron, chardon, coquelicot, renoncule des champs, pissenlit, plantain, pâquerette.
- Produit systémique traitant jusqu'à la racine. Action en 15 jours environ.

### Mode d'emploi

- Dose d'emploi : sans dose.
- Agiter l'aérosol avant usage.
- Déposer la mousse sur au moins 1/3 du feuillage.
- Traiter de préférence au printemps et à l'automne. Cependant les applications estivales sont possibles.
- Pour les liserons, traiter de préférence en période de floraison.

### Précautions d'emploi

- Travailler de préférence entre 12 et 20 °C. Ne pas travailler au-delà de 25°C.
- En cas de projection sur une plante à conserver, couper la partie touchée.
- ZNT = 5 m. - Délai rentrée = 6 h.

### Caractéristiques techniques

- Matières actives : 7,4 g/l de 2,4 - D (sel de diméthylamine) – 14,6 g/l 2,4 - MCPA (sel de diméthylamine)
- Présentation : Aérosol mousse prêt à l'emploi.
- Classement : Inflammable.
- Fiche de données de sécurité disponible sur : [www.produits-de-france.fr](http://www.produits-de-france.fr) ou sur simple demande.

#### HOMOLOGATION DU MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET.

Service de la qualité alimentaire et des actions vétérinaires et phytosanitaires.

AMM : Caussade/C Mousse Anti-Liserons n° 2010439

