

DéserbVert-AH

Solution de désherbage

Fiche technique et conseils d'utilisation

Description

DéserbVert-AH est une solution aqueuse à 10% +/- 1% en masse d'acide acétique (pH : 2.3)

Composants

1. Acide acétique Formule : C₂H₄O₂ No.-CAS : 64-19-7
Concentration : 10% +/- 1% en masse dans la solution
2. Agents tensio-actifs Agents non ionique (ester de sucre) / Agents alcooliques (éthanol)
Concentration : 0 à 5% en masse dans la solution

Utilisations identifiées

désherbage / destruction des mousses

La partie aérienne des végétaux est détruite. Les systèmes racinaires sont souvent peu affectés.

DéserbVert-AH peut être utilisé dilué (à environ 1/12) pour éliminer les mousses dans les pelouses.

Application

DéserbVert-AH s'applique à l'aide d'un pulvérisateur standard ou industriel muni de buses à jet balai.

Bien humecter le feuillage des mauvaises herbes sans aller jusqu'au ruissellement.

Volume recommandé : 100 ml/m² volume maximum recommandé : 250 ml/m².

Traiter par temps calme et sans vent, sur feuilles sèches.

Une période de 24 heures sans pluie après le traitement augmente l'efficacité de **DéserbVert-AH**.

Conditionnement

Conteneur plastique sur palette 1 000 kg de solution

Conservation - Péremption

Conserver **DéserbVert-AH** produit à l'abri de la lumière directe du soleil et à une température comprise entre 0°C et 35°C.

DéserbVert-AH est un produit stable qui peut être conservé 2 à 3 ans dans les conditions ci-dessus.

Précautions d'emploi

Utiliser des gants et des lunettes de protection.