

MISSILE DI - Gamme désherbants

DÉSHÉRBANT TOTAL DES ZONES NON CULTIVÉES



- **A base de Glyphosate (sel d'isopropylamine).**
- **Désherbage des allées de parcs, jardins publics et trottoirs (AMM : 9100504).**
- **Action foliaire et systémique.**
- **Détruit la quasi totalité des mauvaises herbes, graminées et dicotylédones, annuelles ou vivaces.**
- **Limite fortement les repousses des mauvaises herbes vivaces**
- **Convient au désherbage des ZI, stations électriques, gares SNCF, zones de stockage...**

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide ambré.
- Odeur caractéristique.
- Non corrosif.
- Entièrement miscible à l'eau.
- Densité : $1,170 \pm 0,002$ à 20°C .
- pH (solution diluée à 80 g/l dans l'eau) : 4,4 à 4,9.
- Point éclair : non applicable.
- Formulation à base de Glyphosate (360 g/L équivalent Glyphosate acide, 480g/L sel d'isopropylamine, et 175 g/L de surfactant).
- Désherbant pour les zones cultivées après récolte ou avant mise en culture, pour les massifs d'arbres et arbustes.
- Détruit toutes les mauvaises herbes vivaces, bisannuelles ou annuelles.
- Absorbé par les feuilles et véhiculé par la sève jusqu'à l'extrémité des racines.
- Sans action sur les graines existantes, le réensemencement peut se faire au cours de la semaine suivant le traitement.
- Contient des surfactants biostimulants.
- Homologué PJT par le Ministère de l'Agriculture (AMM 9100504).

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Irritant pour les yeux, éviter le contact avec la peau.
- Respecter les doses d'emploi.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'UTILISATION :

- Le traitement se situe d'avril à octobre en période de végétation développée (éviter les temps trop chauds et privilégier un temps calme).
- Doses conseillées conformément à l'avis paru au J.O. le 8 octobre 2004. Ne pas dépasser la dose de 2880 g de Glyphosate par hectare et par an.
- **Dose d'emploi : Allées de parc, jardins publics, trottoirs 9 l/ha; Désherbage total 12 l/ha.**
- MISSILE DI s'utilise à une dose comprise entre 6 à 12 litres par hectare selon que l'on a à faire à des herbes annuelles ou vivaces (soit 300 à 600 cm³ pour 10 litres d'eau pour 500 m²). Lorsque la surface n'est pas connue ou que le volume de végétation est important, le traitement peut s'effectuer avec une bouillie à 2 %.