

# DESHERBANT TOTAL 360 - Gamme désherbants

## DÉSHERBANT TOTAL DES ZONES CULTIVÉES



- **Détruit la quasi totalité des mauvaises herbes, graminées et dicotylédones, annuelles ou vivaces.**
- **A base de Glyphosate et de surfactants.**
- **Désherbage des zones cultivées (AMM : 2110198).**
- **Action foliaire et systémique.**
- **Peut être appliqué au pied des plantes ligneuses.**
- **Sans classement toxicologique.**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide jaune clair, inodore.
- Entièrement miscible à l'eau.
- Densité :  $1,170 \pm 0,002$  à  $20^{\circ}\text{C}$ .
- pH (solution diluée à 80 g/l dans l'eau) : 4,5 à 5.
- Point éclair : non applicable.
- Formulation à base de Glyphosate (360 G/L) et 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.
- Homologué par le Ministère de l'Agriculture AMM 2110198.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Respecter les doses d'emploi.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé (adivalor)

### MODE D'UTILISATION :

- Le traitement se situe de février à novembre en période de végétation développée (éviter les temps trop chauds et privilégier un temps calme, non pluvieux).
- Doses pour le désherbage en arboriculture et vigne : graminées annuelles **4 l/ha**, dicotylédones **6 l/ha**, vivaces **8 l/ha par taches**. Ne pas dépasser la dose de 2200 g de glyphosate par ha/an pour la vigne et 2880 g sinon.
- Doses pour le désherbage en grandes cultures et cultures légumières : graminées annuelles **3 l/ha**, dicotylédones annuelles et bisannuelles **6 l/ha**, vivaces **7 l/ha**.
- Les traitements sont réalisés avec un volume de bouillie d'environ 200 l/ha.
- ZNT : 5m
- Délai de rentrée : 6h
- Délai avant récolte : 21j en arboriculture fruitière et vigne, 3j sinon.