

# Optimisez vos traitements au Glifae 36 en toute sécurité

---

## Équipements de Protection Individuelle (EPI) obligatoires

- Portez un tablier de protection en caoutchouc ou plastique de type 3.
- Utilisez des gants en nitrile conformes à la norme EN 374-2.
- Équipez-vous de bottes en caoutchouc ou en PVC.
- Portez des lunettes de protection à coques latérales ou un écran facial lors de la préparation de la bouillie et du nettoyage du matériel.

## Conditions météorologiques et environnementales

- Ne jamais traiter si la vitesse du vent est supérieure à 19 km/h (force 3 sur l'échelle de Beaufort) pour éviter la dérive.
- Appliquez le produit par une température comprise entre 10°C et 25°C.
- Évitez les traitements en cas de forte chaleur ou d'hygrométrie très faible.
- Respectez scrupuleusement la zone non traitée (ZNT) de 5 à 20 mètres près des points d'eau, fossés ou avaloirs selon l'AMM.

## Préparation et vérification du matériel

- Vérifiez l'absence de fuites sur le pulvérisateur avant chaque utilisation.
- Contrôlez l'état des buses et effectuez un étalonnage précis du débit pour prévenir tout surdosage.
- Lors du mélange, versez le produit dans le réservoir partiellement rempli d'eau sous agitation constante.
- Ne dépassez jamais les dosages homologués indiqués sur l'étiquette.

## Sécurité post-application

- Respectez le délai de rentrée (DRE) fixé par défaut à 6 heures après l'application, sauf mention plus restrictive sur l'étiquette.
- Nettoyez le pulvérisateur au champ sur une aire protégée ou en bordure de parcelle cultivée avant de rentrer au local.