

## GROUND-UP 36 SL

### Propriétés

**GROUND UP 36** est un herbicide total, qui contient la matière active Glyphosate et un bioactivateur pour augmenter son efficacité. **GROUND UP 36** est absorbé par les feuilles et est doté d'une systémie descendante lui permettant d'atteindre les racines et les rhizomes et les stolons. Il agit par blocage de la biosynthèse des acides aminés aromatiques.

**GROUND UP 36** est pratiquement efficace contre toutes les mauvaises herbes annuelles ou vivaces telles que chiendents, liserons, oxalis ... Son efficacité est renforcée par les températures élevées.

**GROUND UP 36** n'est pas persistant dans le sol, il est inactivé au contact de celui-ci car rapidement dégradé par les micro-organismes du sol.

### Utilisation

Culture	Adventice	Dose
Terrains non cultivés	Mauvaises herbes annuelles et vivaces	7-8 l/ha

### Autres utilisations

Dévitilisation : Vigne, arbres fruitiers.

### Observations

- GROUND UP 36 n'a aucun effet sur la germination des semences semées, on peut donc semer un jour après traitement.
- Pour les traitements, utiliser les pulvérisateurs en matières plastiques et bien les laver après traitement.
- Pour une meilleure efficacité mélangez GROUND UP36 au produit adjuvant SURFIX.

### Compatibilité

Il est préférable de ne pas mélanger GROUND UP36 avec d'autres pesticides.

### Élimination du produit et de l'emballage

- Tenir **GROUND UP 36** hors de la portée des enfants et loin des denrées alimentaires.
- Ne pas réutiliser les emballages vides à d'autres fins.
- Ne pas polluer les eaux courantes et plans d'eau.
- Ne pas vider les restes de bouillie dans les eaux poissonneuses ou servant à abreuver les animaux

### Stockage

**GROUND UP 36** doit être stocké dans son emballage d'origine dans un endroit bien aéré, à température ambiante et loin des rayons solaires.



Famille : Amino-phosphonates  
Matière active : Glyphosate + Activateur biologique  
Concentration : 36% + 17%

### Les premiers secours

- En cas de contamination des yeux par **GROUND UP 36** rincer avec de l'eau propre pendant 15 minutes, puis consulter un médecin spécialiste si l'irritation persiste.
- En cas de contact avec la peau, enlever ses habits et se laver correctement avec de l'eau et du savon.
- En cas d'intoxication par ingestion, ne pas faire vomir le malade puis consulter un médecin en urgence.
- En cas d'intoxication par inhalation, déplacer le malade vers un endroit bien aéré, le garder au chaud et dans le calme. Procéder à la respiration artificielle si nécessaire.