



# Glister

Herbicide systémique non-sélectif

مبيد عشبي جهازى غير انتقائى

Glyphosate 360g/L

غليفوزات 360 غ/ل

# غليستار

 SINON®



**SANABEL Agro**  
Protection des Végétaux

# GLYSTER

Herbicide systémique total qui permet de détruire toutes les adventices graminées et dicotylédones

**Composition : 360 g/l de Glyphosate**  
**Formulation : concentré soluble (SL)**

## Mode d'action :

Le glyphosate est une substance active largement utilisée dans la gestion des adventices

Il pénètre dans le végétal par les feuillages ou les parties vertes et circule avec la sève jusqu'à l'extrémité des racines les plus profondes. Il inhibe l'enzyme participant à la synthèse d'acides aminés aromatiques, entraînant une perturbation des métabolismes de la plante, la mort de la cellule puis celle de toute la plante.

Les premiers symptômes visuels de destruction apparaissent 2 à 10 jours après les traitements, en fonction des mauvaises herbes et des conditions climatiques.

Dans les sols agricoles ou dans l'eau, le glyphosate se dégrade en éléments simples, essentiellement par l'action des microorganismes.

## Dosage et usage:

Culture	Usage	Dose
Sol nu	Dés herbant total	2 à 2.5 l/ha
Culture arboricoles	Dés herbage contre chiendent, cyperus	
Toutes cultures	Dés herbant total	12l/ha

## Conseils à suivre et précaution

Le glyphosate est une matière active non sélective; il détruit tout végétal traité, y compris les cultures, son application doit être précise et ciblée.

Le Glyphosate perd son activité dés herbante lorsque le produit a atteint le sol. Il est donc possible de planter ou de semer quelques jours après le dés herbage sans risque pour la culture.