



# HERBICIDE FOLIAIRE

## HERBICIDE SYSTEMIQUE POLYVALENT

Grandes cultures – Arboriculture - Viticulture

### GAMMES :

RATICIDES

NUISIBLES DU JARDIN

DESHERBANTS ET ENGRAIS

INSECTICIDES DESINFECTANTS INDUSTRIELS ET MENAGERS

INSECTICIDES DESINFECTANTS POUR LOCAUX D'ELEVAGE

PROTECTION DU BOIS

REPULSIF

### ■ HOMOLOGATION : N°.

Traitements généraux désherbage: (En zones cultivées, avant récolte, après récolte ou avant mise en culture / En arboriculture fruitière / Désherbage en vignes (culture installées)) :

Doses homologuées :  
Mauvaises herbes annuelles : 3 l/ha  
Mauvaises herbes bisannuelles : 6 l/ha  
Mauvaises herbes vivaces : 12 l/ha (2% taches)

### ■ COMPOSITION :

- 360 g/l Glyphosate 485 g/l (sous forme de sel d'isopropylamine).  
- Contient une amine grasse éthoxylate.

### ■ UTILISATIONS :

Désherbant total des zones cultivées.

#### Cultures annuelles :

- **Avant la mise en place de la culture :** une application d'OCCI HERBICIDE FOLIAIRE permet de détruire les mauvaises herbes et de réduire ainsi les façons culturales au maximum : le semis se fera rapidement en terre propre. **Il ne persiste pas dans le sol** (délai pour le travail du sol : 1 jour pour mauvaises herbes annuelles et 8 jours pour mauvaises herbes vivaces); il ne laisse aucun résidu.

- **Après récolte :** OCCI HERBICIDE FOLIAIRE détruira les repousses de mauvaises herbes telles que repousses de céréales et de colza, chiendent, rumex, chardons. Les repousses des herbes vivaces seront éliminées pour plusieurs années et la structure du sol sera respectée en diminuant le nombre de façons culturales.

**Arboriculture et viticulture :** désherbage d'hiver, de printemps ou d'été. OCCI HERBICIDE FOLIAIRE est efficace sur la plupart des mauvaises herbes annuelles et vivaces, y compris celles qui sont résistantes à d'autres herbicides. Une efficacité optimale est obtenue lorsque les plantes sont vertes et poussantes.

### ■ PROPRIETES :

- **Systémique**, il est transporté dans toute la plante, en particulier vers les racines, ce qui permet la destruction des organes aériens et souterrains.

- Il agit uniquement par les feuilles et les tiges vertes et pas dans le sol au contact duquel il est inactif puis rapidement biodégradé, il est donc sans danger pour les cultures suivantes et n'empêche pas la germination des graines dans le sol.

### ■ MODE D'EMPLOI :

#### Préparation de la bouillie :

- Bien agiter le flacon avant emploi.  
- Diluer la dose indiquée avec un peu d'eau dans le pulvérisateur et compléter avec le volume d'eau nécessaire.  
- Agiter pour obtenir un mélange homogène.  
- Traiter avec un volume d'eau de 200 à 400 l/ha. Ne pas dépasser 500 l/ha en pulvérisation.



LABORATOIRES  
LOGISSAIN

#### **Application :**

- **Traiter par temps calme**, en évitant les fortes chaleurs, de préférence sur sol frais pour un meilleur positionnement du produit.
- Traiter sur des mauvaises herbes bien vertes et en végétation active, **sans rosée ni givre**.
- 6 heures sans pluie suffisent pour obtenir une bonne efficacité.
- Ne pas toucher le feuillage des plantes à préserver.
- Éviter les surdosages.
- Éviter de traiter les sols trop fortement en pente et à moins de 25 cm des massifs plantés.

#### **Doses d'emploi :**

**En pulvérisation :** Diluer à raison de 1 litre pour 40 à 100 litres d'eau, suivant le terrain à traiter **¼ de litre** dans 10 litres d'eau pour 250 m<sup>2</sup>.

### ■ **EPOQUES D'UTILISATION :**

Le traitement herbicide doit être réalisé lorsque les mauvaises herbes sont assez développées, mais avant leur floraison. Le feuillage doit être touché par la pulvérisation. Le désherbage doit être fait à partir **du début du printemps (avril) jusqu'à l'automne (octobre)**, par temps de végétation active en évitant un grand soleil ou une température basse (inférieure à 12°C).

- Par temps chaud et lourd, faire l'application de préférence le soir ou le matin de bonne heure lorsque l'humidité est élevée.
- Ne pas traiter lorsque la pluie menace ni lorsque le vent risque d'entraîner le brouillard de pulvérisation sur les cultures voisines.
- S'utilise en traitement dès le premier désherbage de printemps et en traitement d'entretien en été pour détruire les mauvaises herbes vivaces telles que chiendent, liserons, chardons, sur les aires de transport et industrielles.
- Traiter plutôt en fin d'été et à l'automne pour l'éradication de la majorité des espèces ligneuses indésirables : ronces, fougères, renouées du japon, repousses de feuillus.

### ■ **RECOMMANDATIONS :**

- Il est recommandé de traiter par temps calme (éviter absolument le grand vent qui répandait le produit hors des zones à traiter). Il est également conseillé d'éviter tout traitement les jours de pluie ou de grand soleil.
- Ne pas fumer, ne pas stocker la solution dans des récipients galvanisés ou en acier doux car un gaz hautement inflammable peut se produire.
- Une fois le traitement terminé, veiller à ce que le récipient soit bien fermé et à ce que le matériel d'application soit bien rincé.
- Éviter toute contamination de rivières, étangs, canaux d'irrigation avec le produit. Rendre inutilisable les emballages vides complètement rincés par écrasement et les remettre à un centre de traitement agréé.
- Tenir à l'abri du gel.

### ■ **CLASSIFICATION :** Xi - Irritant

### ■ **CONDITIONNEMENT :**

En jer 5 l (ref P 3044) et jer 20 l (ref P 3045).