



TOTAL HERBES CONCENTRE LIQUIDE

DESHERBANT TOTAL DES ZONES NON CULTIVEES

■ **HOMOLOGATION :** N°9800021 TERSOL AD.
Dose homologuée P.J.T. : 5 l/ha soit 0,5 ml/m².

■ **COMPOSITION :**
- 150 g/l d' Aminotriazole.
- 300 g/l de Diuron.

■ **FORMULATION :** Suspension Concentrée : SC.

■ **UTILISATIONS :**

OCCI TOTAL HERBES CONCENTRE LIQUIDE s'utilise en désherbage total des zones non cultivées : allées, trottoirs, cours, cimetières, terrasses, terrains de sport, aérodromes...

OCCI TOTAL HERBES CONCENTRE LIQUIDE est efficace sur la plupart des plantes adventices, graminées ou plantes à feuilles larges (dicotylédones).

■ **PROPRIETES :**

Le diuron et l'aminotriazole agissent par absorption racinaire et foliaire, et persistent environ une saison dans le sol avant d'être dégradés par la flore microbienne :

- Le diuron, herbicide anti-dicotylédones à large spectre, est efficace contre amarantes, épilobes, chénopodes, érigerons...
- L'aminotriazole, herbicide systémique, est absorbé par le feuillage et les racines des plantes à détruire. L'action de l'aminotriazole est renforcée par le thiocyanate.
- L'Aminotriazole permet de détruire les plantes présentes lors de l'application.
- Le Diuron permet la destruction des plantules au fur et à mesure de leur levée à partir des graines en réserve 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 400 à 600 l/ha. Ne pas dépasser 600 l/ha en pulvérisation.

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.
- Eviter les surdosages, éviter les recouvrements, notamment à proximité de plantations ou d'espèces ornementales sensibles au diuron (bouleau, cerisier, prunier, troène, thuya...), surtout lorsque l'enracinement est peu profond.
- Eviter de traiter les sols trop fortement en pente et à moins de 25 cm des massifs plantés.



**LABORATOIRES
LOGISSAIN**

GAMMES :

RATICIDES

NUISIBLES DU JARDIN

DESHERBANTS ET
ENGRAIS

INSECTICIDES
DESINFECTANTS
INDUSTRIELS ET
MENAGERS

INSECTICIDES
DESINFECTANTS
POUR LOCAUX
D'ELEVAGE

PROTECTION DU
BOIS

REPULSIF

Doses d'emploi :

Mode d'épandage 10 l d'eau	Produit	Surface traitée
<i>Arrosoir à pomme normale</i>	<i>5 ml</i>	<i>10 m²</i>
<i>Arrosoir à rampe</i>	<i>25 ml</i>	<i>50 m²</i>
<i>Pulvérisateur</i>	<i>100 ml</i>	<i>200 m²</i>

■ **EPOQUES D'UTILISATION :**

Maximum d'efficacité au printemps lorsque les plantes sont en plein développement.

Une seule fois par an pendant la période allant du 1^{er} mars au 31 octobre (sauf arrêté local plus restrictif), uniquement sur sols perméables.

■ **RECOMMANDATIONS :**

- *Contient du diuron, à ce titre, il ne doit pas être utilisé sur des surfaces imperméables (zones asphaltées, bitumées, cimentées) ou des sols en pente à proximité des points d'eau.*
- *Eviter de respirer le brouillard de pulvérisation.*
- *Gèle à 0° C.*
- *Lors de l'utilisation, rincer le bidon en veillant à verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Eliminer les emballages vides par les collectes organisées.*
- *Epandre les eaux de rinçage sur le champ le plus proche de même culture.*

■ **CLASSIFICATION :** Xn - Nocif / Usage professionnel.

■ **CONDITIONNEMENT :**

En fla 1 l (ref P 3035), jer 5l (ref P 3036) et jer 20 l (ref P 3037).