



# TERSOL ECOVERT PJT

## DESHERBANT TOTAL FOLIAIRE SYSTEMIQUE DES ZONES NON CULTIVEES

### AVANTAGES

**Sans classement** toxicologique.

**Sans classement** environnemental, avec une Zone Non traitée (ZNT) de 5 m seulement.

**Surfactants** de nouvelle génération (bio-régulateurs physiodynamiques) pour améliorer les performances du glyphosate (vitesse d'absorption et efficacité de la systémie).

Dosage variable adapté au type de flore à détruire.

**Produit haut de gamme** : efficacité au moins égale à celle de la référence même à dose réduite. Délai sans pluie = 2 heures.

### UTILISATIONS

**Désherbage** des allées de parcs, jardins publics et des trottoirs.

**Désherbage** des zones non cultivées, perméables ou imperméables, comme des allées de cimetières, les aires de stockage, les abords de bâtiments, les bords de voie de circulation.

### COMPOSITION

**360 g/l** de glyphosate acide (**480 g/l** de sel d'isopropylamine) + bio-régulateurs physiodynamiques.

A.M.M n° 2020047 détenue par ARYSTA.

### DOSES ET USAGES HOMOLOGUES

Désherbage des allées de parcs, de jardins publics et trottoirs

Zones perméables :

- Annuelles et bisannuelles : **5L/ha**
- Vivaces (par taches) : **8 L/ha**

Quantités maximales applicables par hectare et par an : 2880 g de M.A

Zones imperméables :

- Toute flore (par taches) : **8 L/ha**

Quantités maximales applicables par hectare et par an : 1500 g de M.A (équivalent, pour une surface imperméable colonisée à hauteur de 10% à une possibilité de 5 traitements maximum par an).

### MODE D'ACTION / EFFICACITE

**TERSOL ECOVERT PJT** est absorbé par les parties vertes des mauvaises herbes et est **véhiculé par systémie jusqu'à l'extrémité** des racines et des organes souterrains.

La présence de **bio-régulateurs physiodynamiques** dans la formulation génère :

- **la diminution** de la tension superficielle de l'eau de la bouillie, permettant ainsi aux gouttelettes de mieux s'étaler sur la surface foliaire (surface X 5 à 6).

- **l'amélioration** de la pénétration foliaire du glyphosate en neutralisant sa charge négative.

- **l'accélération** de la migration du glyphosate dans les tissus et l'optimisation de la systémie jusqu'aux extrémités de la plante.

Ainsi, grâce à ses bio-régulateurs physiodynamiques, **TERSOL ECOVERT PJT** a des **performances supérieures** ou égales au glyphosate considéré comme la référence, notamment aux doses les plus faibles (Ray Grass et Vulpin à 1,5 L/Ha) ou sur les plantes les plus résistantes (liseron des champs ou potentielle à 7 L/Ha par exemple).

La **faible toxicité pour l'homme** des bio-régulateurs physiodynamiques tout comme celle du glyphosate permettent l'utilisation du

**TERSOL ECOVERT PJT** dans les zones urbaines en réduisant au minimum les risques pour l'utilisateur et la population.

Le produit est sans classement toxicologique et sans classement environnemental.

# TERSOL ECOVERT PJT (Suite)

## MODE D'EMPLOI

Dans le cadre des bonnes pratiques d'utilisation (parution au Journal Officiel en octobre 2004), l'usage des buses à dérive limitée et/ou d'adjuvants appropriés possédant la mention « limitation de la dérive » est recommandée.

A ce titre, l'emploi d'**ECOFIT** est préconisé, car il améliore l'efficacité des traitements par son action mouillante.

### 1) Epoque d'utilisation

De février à fin novembre, mais **de préférence en végétation active**, lorsque la température dépasse 10°C.

### 2) Doses d'emploi

Situation	Traitement en plein pour 1000 m <sup>2</sup>	Traitement des taches en localisé
Dose d'attaque pour zone n'ayant pas été désherbée depuis plusieurs années	0,5 à 0,8 L pour 20 à 40 L d'eau	2 à 3%
1er désherbage de l'année avec un sol très infesté	0,5 à 0,8 L pour 20 à 40 L d'eau	2 à 3%
Désherbages suivants (sur herbes jeunes)	0,3 à 0,5 L pour 20 à 40 L d'eau	1 à 2%
Désherbage de rattrapage après emploi d'un désherbant résiduaire	0,3 à 0,5 L pour 20 à 40 L d'eau	1 à 2%

Dans le cadre d'un programme de désherbage tout foliaire, nous conseillons l'alternance des matières actives et recommandons l'emploi de **HERTIN MID** (aminotriazole + 2,4D) **une fois sur deux**.

### 3) précautions d'emploi

- Ne pas traiter par temps de pluie, de vents forts ou de fortes chaleurs.
- Eviter la formation d'embruns et toute pulvérisation sur le feuillage des plantes à conserver.
- Eviter tout traitement à base de glyphosate sur les fossés en eau ou à proximité.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.