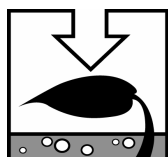


Gamme **PHYTOSAN**

TRAITEMENT DES ESPACES VERTS



TERSOL ECOVERT PJT

Dés herbant total foliaire systémique des zones non cultivées

Les +

- Surfactants 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.
- Sans classement toxicologique.
Sans classement environnemental, avec une Zone Non Traitée (ZNT) de 5 m seulement.



DOSES ET USAGES HOMOLOGUES

Dés herbage des allées de parcs, de jardins publics et trottoirs

Zones perméables :

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

Gamme PHYTOSAN

TRAITEMENT DES ESPACES VERTS

TERSOL ECOVERT PJT

Dés herbant total foliaire systémique des zones non cultivées

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
Sans classement toxicologique.
Sans classement environnemental. ZNT = 5 m

UTILISATIONS

Dés herbage des allées de parcs, jardins publics et des trottoirs.
Dés herbage des zones non cultivées, perméables ou imperméables, comme les allées de cimetières, les aires de stockage, les abords de bâtiments, les bords de voies de circulation.

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 potentille 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.

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 recommandé.

A ce titre, nous vous préconisons l'emploi de **l'ECO ADJUVANT PRO**, produit polyvalent, qui améliore l'efficacité des traitements par son action mouillante.

1) Epoque d'utilisation

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

2) Doses d'emploi

Situation	Traitement en plein pour 1000 m ²	Traitement des taches en localisé
Dose d'attaque pour zone n'ayant pas été dés herbée depuis plusieurs années	0,5 à 0,8 L pour 20 à 40 L d'eau	2 à 3 %
1 ^{er} dés herbage de l'année avec un sol très infesté	0,5 à 0,8 L pour 20 à 40 L d'eau	2 à 3 %
Dés herbages suivants (sur herbes jeunes)	0,3 à 0,5 L pour 20 à 40 L d'eau	1 à 2 %
Dés herbage de rattrapage après emploi d'un dés herbant résiduaire	0,3 à 0,5 L pour 20 à 40 L d'eau	1 à 2 %

Dans le cadre d'un programme de dés herbage 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.

CONDITIONNEMENT

Carton de 4 bidons de 5 litres
(code article : 69370/5)





TERSOL ECOVERT EV ET PJT



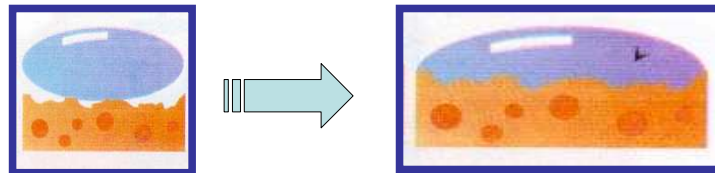
PHYSIODYNAMIC SYSTEM



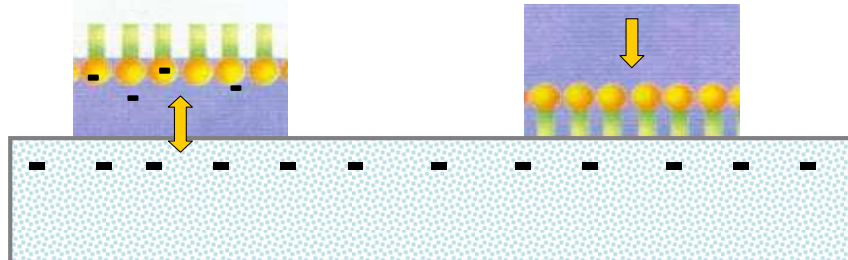
Une technologie avancée basée sur l'incorporation de surfactants nouvelle génération (régulateurs physiodynamiques) et une technique de formulation de pointe.

Physiodynamic system, c'est :

✓ Un effet tensioactif c'est-à-dire un meilleur étalement de la gouttelette sur la feuille (5 à 6 fois plus de surface de contact).



✓ Une migration rapide mais passive de la matière active (neutralisation de la charge négative du glyphosate) à travers la cuticule, donc pas de stress de la plante et absorption à 100% de la molécule herbicide.



✓ Une systémie plus rapide et plus complète dans le végétal.

Les + en pratique :

- Délai à la pluie : 2 heures.
- Efficacité même à une température d'application de 5°C.
- Efficacité complète même sur les vivaces les plus coriaces.
- Possibilité de travailler à une dose moyenne réduite (5L/ha) en présence d'une variété d'adventices (dont vivaces) et/ou d'un enherbement important.

✓ Sans classement toxicologique

Un produit plus sûr : ✓ Sans classement environnemental

✓ ZNT : 5 mètres seulement au lieu de 25

✓ Délai de rentrée : sitôt le séchage complet de la végétation