

HERBICIDE POLYVALENT SYSTÉMIQUE NON RÉMANENT

Mars à
octobre

Emploi
autorisé en
jardin

► Dés herbant polyvalent à base de glyphosate.

► Dés herbage des zones plantées avant mise en culture.

► Détruit les mauvaises herbes graminées et dicotylédones annuelles, Bisannuelles et vivaces présentes lors de l'application.

► Très efficace, pénètre dans le feuillage, se diffuse dans la sève pour s'attaquer aux racines et les détruire.

► Herbicide uniquement absorbé par le feuillage, ce qui limite les risques d'inefficacité dus aux pluies éventuelles après traitement.

► Réensemencement possible 8 jours après traitement.

► S'utilise sur une grande partie de l'année, période conseillée : de mars à octobre.

LIEUX D'UTILISATION

Allées de parcs et jardins publics, trottoirs, abords de bâtiments, terrains de sport en stabilisé, cimetières, parking ...

DOSES D'HOMOLOGATION

1/ Traitements généraux – Dés herbage – avant mise en culture et cultures installées :

- Annuelles et bisannuelles : 5 mL/10 m² soit 5L / ha.

- Vivaces : 7 mL/10 m² soit 7L / ha.

2/ Traitements généraux – Dés herbage – zones cultivées avant plantation : 5 mL/10 m² soit 5L / ha.

3/ Usages non agricoles – Dés herbage – Allées, Parcs, Jardins publics, Trottoirs, Cimetières, Voies de Communication :

- Annuelles et bisannuelles : 5 mL/10 m² soit 5L / ha.

- Vivaces : 8 mL/10m² par taches soit 8L / ha.

USAGES*	Adventices à détruire	Dose de produit	Volume d'eau	Surface traitée
Allées gravillonnées, terre battue (Zone perméable)	Annuelles et bisannuelles (flore facile)	5 mL	250 mL	10 m ²
	Vivaces (flore difficile)	8 mL	400 mL	10 m ² en traitement localisé par taches
Allées bitumées, dallage, terrasse... (Zone imperméable)	Toutes flores adventices	8 mL	400 mL	10 m ² en traitement localisé par taches
Avant mise en culture en zones cultivées	Annuelles et bisannuelles	5 mL	250 mL	10 m ²
	Vivaces	8 mL	400 mL	10 m ² en traitement localisé par taches

Conformément à l'avis glyphosate du 8 octobre 2004 :

*Surfaces imperméables (bitume, pavage, dallage) : application localisée uniquement (par taches directement sur les mauvaises herbes), maximum 3 fois par an.

*Surfaces perméables (terre battue, allée gravillonnée, etc.) : application en plein, maximum 1 fois par an ; application localisée (par taches), maximum 3 fois par an.

PERIODE D'UTILISATION

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Période optimum

Période déconseillée

S'utilise tôt et tard en saison dès que les températures atteignent ou dépassent les 10 °C, avec des résultats meilleurs par temps « poussant » donc sur une végétation active.

CONSEILS D'UTILISATION

Doit être pulvérisé par temps calme sans vent, et sans risque de pluie dans les heures qui suivent le traitement. Éviter tout contact avec les parties vertes des végétaux en utilisant un cache protecteur à proximité de ceux-ci. En cas de projection accidentelle, couper immédiatement le rameau atteint. Éviter tout traitement à base de glyphosate sur les fossés en eau ou à proximité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

pH : 5.

Densité : 1.171 g/ml.

Matières actives : 360 g/L (30,74 % m/m) de Glyphosate (sous forme de sel d'isopropylamine).

Formulation : concentré soluble SL.

Type et mode d'action : Herbicide systémique.

Emploi autorisé dans les jardins.

AMM N° 2090164. Détenteur de l'AMM : Barclay Chemical Ltd (Damastown Way, Damastown Industrial Park, ulhuddart, Dublin 15, Irlande). Nom homologué : RADICAL 360® L

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

Distribution des produits phytopharmaceutiques : agrément HN01041.

FT1020007220005-0216

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

www.purodor-marosam.com