

Gallup® Espaces Verts

Concentré soluble (SL) Principe actif: 360 g/L de GLYPHOSATE (485 g/L sous forme de sel d'isopropylamine)

Barclay Gallup Espaces Verts est un herbicide foliaire polyvalent, systémique, non sélectif et non rémanent dans le sol. Sa matière active, le glyphosate, fait preuve d'une efficacité remarquable sur la plupart des mauvaises herbes levées.

RÉSERVÉ À UN USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL

Autorisation de Vente N° : 9800254 (Barclay Chemicals R&D, Ltd)

BARCLAY GALLUP ESPACES VERTS (contient du glyphosate et une amine grasse éthoxylée)

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

S13 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

S20/21 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
[Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface.
/Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.]

Délai de retour des travailleurs: 24 h minimum après traitement.

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

En cas d'urgence, appeler le 15 ou le centre anti-poison puis signalez vos symptômes au réseau Phyt'Attitude, N° vert 0 800 887 887 (appel gratuit depuis un poste fixe).

Distribué par:



Xi - IRRITANT



**N - DANGEREUX POUR
L'ENVIRONNEMENT**

Le fabricant garantit uniquement la qualité du produit. Ne pouvant contrôler l'application et l'emploi, il ne peut garantir les résultats et n'accepte aucune responsabilité pour les dégâts qui pourraient résulter de l'application.

Fabricant: Barclay Chemicals Manufacturing Ltd, Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Ireland.

Tel: 00353 (0) 1 8112900 Fax: 00353 (0) 1 8224678 Email: info@barclay.ie Website www.barclay.ie

Copyright © Barclay Chemicals (R&D) Limited, 2007.

Gallup est une marque déposée de Barclay Chemicals (R&D) Ltd.

APPLICATIONS

- traitements généraux * désherbage * allées de parcs, jardins publics et trottoirs
- traitements généraux * désherbage total

USAGES HOMOLOGUÉS

<u>Usage</u>	<u>Organisme nuisible</u>	<u>Dose maximale homologuée</u>	<u>Spécifications d'usage</u>	<u>DAR (en jours)</u>	<u>Précautions à prendre pour l'environnement (ZNT, ...)</u>
PJT et DT Zones perméables	Graminées annuelles Dicotylédones annuelles et bisannuelles	5 L/ha	max 2880 g/ha/an	---	Dans le cadre des bonnes pratiques d'utilisation, l'usage de buses à dérive limitée et/ou d'adjuvants appropriés possédant la mention "limitation de la dérive" est recommandé.
	Adventices vivaces	8 L/ha par taches		---	
PJT et DT Zones imperméables	Toute flore	8 l/ha par taches	max 1500 g/ha/an*	---	Éviter tout traitement à base de glyphosate sur les fossés en eau ou à proximité.

* équivalant, pour une surface imperméable colonisée à hauteur de 10%, à une possibilité de 5 traitements au maximum par an

ÉPOQUE / MÉTHODE

Appliquer là où la végétation est indésirable comme talus, enclos, sous grillages, palissades, pavés, trottoirs et sentiers non empierrés. Appliquer à tout moment de l'année quand les herbes ont des feuilles vertes et sont en phase poussante. Les herbes non levées lors de l'application ne seront pas contrôlées. Éviter le contact avec les cultures, les gazons, les plantes d'agrément ou toute autre espèce utile.

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

Gallup Espaces Verts est un herbicide foliaire non sélectif pour la destruction des graminées et dicotylédones, annuelles ou pérennes. Les mousses ne sont pas détruites. Le produit est absorbé par les feuilles et transporté vers les parties souterraines. C'est la raison pour laquelle il est nécessaire de pulvériser sur des mauvaises herbes bien développées aux feuilles vertes. Il est possible que l'efficacité sur des mauvaises herbes souffrant de sécheresse ne réponde pas à l'attente. Il est important d'éviter tout risque de dérive de pulvérisation.

CONDITIONS CLIMATIQUES

Les meilleurs résultats sont obtenus par temps poussant avec un ciel couvert et une humidité élevée durant l'application. Il n'est pas recommandé d'effectuer le traitement s'il y a risque de pluie dans les 6 heures suivant l'application, ou s'il y a risque de gelée prolongée.

SYMPTÔMES VISUELS DE DESTRUCTION DES MAUVAISES HERBES

Ils varient en fonction des espèces traitées. Ils apparaissent plus tardivement sur les dicotylédones que sur les graminées:

- * plantes annuelles: 3 à 10 jours
- * plantes vivaces: 7 à 20 jours

En conditions de sécheresse ou de grand froid, les délais peuvent être plus longs. Sur certaines espèces (arbustes, phragmites, ronces, orties, aristoloche), les symptômes apparaissent au printemps suivant.

SOLS

Gallup Espaces Verts peut être utilisé pour contrôler les mauvaises herbes sur sol minéral ou organique. Seules les herbes ayant des feuilles vertes au moment de l'application peuvent être détruites. Il n'y a pas d'activité résiduelle avec Gallup Espaces Verts.

COMPATIBILITÉ

Ne pas mélanger Barclay Gallup Espaces Verts avec d'autres produits sauf recommandations spéciales. Les mélanges doivent être mis en oeuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations des guides de bonnes pratiques officiels.

Consulter le site: <http://e-phy.agriculture.gouv.fr>. Ne pas appliquer de chaux, d'engrais, de fumier ou matière similaire pendant les 7 jours suivant l'application.

QUALITÉ DE LA PULVÉRISATION

La solution à pulvériser doit être appliquée à une pression qui ne doit pas dépasser 2.5 bars. Gallup Espaces Verts est un herbicide systémique actif à faible dose. Ne jamais pulvériser par temps venteux ou près des espèces utiles ou plantes d'agrément.

IMPORTANT

- ne pas stocker ou laisser séjourner la solution dans des récipients galvanisés ou acier doux, parce qu'un gaz hautement inflammable peut se dégager, ne pas fumer.
- rincer l'appareillage avant et immédiatement après l'usage.
- éviter toute dérive, appliquer à basse pression, tenir compte de la direction du vent.
- tenir à l'abri du gel.

EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

Éviter toute contamination de rivières, étanges et canaux d'irrigation avec le produit. Rincer les bidons, verser dans la cuve de pulvérisation et épandre les reliquats sur la parcelle traitée. Rendre inutilisables les emballages vides. Pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Éliminer les emballages vides via une collecte organisée par un service de collecte spécifique.
