



Gallup[®] Xtra 450

Espaces Verts

Concentré soluble (SL) Substance active : 450 g/L glyphosate acide (sous forme de sel d'isopropylamine)

Barclay Gallup Xtra 450 Espaces Verts est un herbicide foliaire polyvalent, systémique, non sélectif et non rémanent dans le sol. Sa substance active, le glyphosate, fait preuve d'une efficacité remarquable sur la plupart des mauvaises herbes levées.

Autorisation de Vente N° : 2090162

Barclay Gallup Xtra 450 Espaces Verts

- R53** Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
S61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales et la fiche de données de sécurité.
SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.
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 rentrée sur la zone traitée : 6 h après traitement ou attendre le séchage complet de la zone traitée en allées de PJT. Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

Fabriqué par: Barclay Chemicals Manufacturing Ltd., Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Irlande. Tel: 00353 (0) 1 8112900 Fax: 00353 (0) 1 8224678 Email: info@barclay.ie Site Internet : www.barclay.ie

En cas d'urgence, appelez 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).

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels : consulter notre site www.barclay.ie

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.

Détenteur de l'A.M.M.: Barclay Chemical Ltd., Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Irlande.

Copyright © Barclay Chemicals (R&D) Limited, 2010.

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

Numéro de lot : voir emballage

APPLICATIONS

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

USAGES HOMOLOGUES:

Usage	Adventice	Dose maximale homologuée	Quantité maximale annuelle de glyphosate	Zone non traitée (ZNT)
Zones non agricoles perméables <i>Allées de parc, jardins publics et trottoirs – Sites industriels et voies ferrés</i>	Adventices annuelles et bisannuelles <i>(cf. liste ci-dessous)</i>	4 L/ha	Max. 2880 g glyphosate /ha/an*	Respecter une ZNT de 5 m par rapport aux points d'eau.
	Adventices vivaces <i>(cf. liste ci-dessous)</i>	6.4 L/ha par taches	Max. 2880 g glyphosate /ha/an*	
Zones non agricoles imperméables <i>Allées de parc, jardins publics et trottoirs – Sites industriels et voies ferrés</i>	Toute flore	6.4 L/ha par taches	Max. 1500 g glyphosate /ha/an**	

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

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

Ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant du glyphosate au-delà des doses maximales définies dans l'Avis à tous les détenteurs d'autorisations de mise sur le marché pour des spécialités commerciales à base de glyphosate" JORF 8 octobre 2004

Principales adventices annuelles et bisannuelles : ray-grass, vulpin, matricaire, ravenelle, séneçon...

Principales adventices vivaces : ortie, chiendent, liseron...

ÉPOQUE / MÉTHODE

Appliquer là où la végétation est indésirable comme sur les talus, enclos, sous grillages, palissades, sur 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

Barclay Gallup Xtra 450 Espaces Verts est un herbicide foliaire non sélectif pour la destruction des graminées et dicotylédones, annuelles, bisannuelles et vivaces.

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 et aux feuilles vertes. Il est possible que l'efficacité sur des mauvaises herbes souffrant de sécheresse ne soit pas pleinement satisfaisante.

Il est important d'éviter tout risque de dérive de pulvérisation. 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.

Éviter tout traitement à base de glyphosate sur les fossés en eau ou à proximité.

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE :

Porter des gants pendant les phases de mélange/chargement et d'application et un vêtement imperméable pendant l'application pour des applications avec un pulvérisateur à dos ou une lance.

Bien agiter le bidon avant utilisation. Remplir à moitié la cuve avec de l'eau et verser la quantité nécessaire de Barclay Gallup Xtra 450 Espaces Verts dans la cuve. Remplir la cuve avec de l'eau au volume requis et agiter.

QUALITÉ DE LA PULVÉRISATION

La solution à pulvériser doit être appliquée à une pression qui ne doit pas dépasser 2,5 bars. Barclay Gallup Xtra 450 Espaces Verts est un herbicide systémique et actif à faibles doses. 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 en acier doux parce qu'un gaz hautement inflammable peut se produire ; 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.

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 bisannuelles et vivaces :	7 à 20 jours.

En conditions de sécheresse ou de grand froid, les délais d'action peuvent être plus longs.

Sur certaines espèces (arbustes, phragmites, ronces, orties, aristoloches), les symptômes apparaissent au printemps suivant.

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.

SOLS

Barclay Gallup Xtra 450 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 Barclay Gallup Xtra 450 Espaces Verts.

COMPATIBILITÉ

Ne pas mélanger Barclay Gallup Xtra 450 Espaces Verts avec d'autres produits sauf recommandations spéciales.

Les mélanges doivent être mis en œuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations des guides de bonnes pratiques officiels.

Consulter le site : <http://e-phy.agriculture.gouv.fr/>

EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

Éviter toute contamination de rivières, étangs 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.

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.

RÉSISTANCE

Il existe un risque général d'apparition d'adventices résistantes aux herbicides. Afin de limiter ce risque, il convient de respecter les préconisations d'emploi de cette étiquette (dose, conditions d'application...) et, à chaque fois que c'est possible, de varier les substances chimiques et d'alterner avec des produits à mode d'action différent.