

Gallup®

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

Barclay Gallup 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° : 9400162 (Barclay Chemicals R&D Ltd)

BARCLAY GALLUP (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:



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

- Désherbage des zones cultivées avant mise en culture.
- Désherbage des zones cultivées avant récolte.
- Désherbage des zones cultivées après récolte.
- Désherbage des vignes (cultures installées) et vergers.
- Peut être utilisé pour tout traitement localisé, y compris le traitement par la technique d'humectation, en agriculture, et horticulture.

USAGES HOMOLOGUÉS

<u>Culture</u>	<u>Organisme nuisible</u>	<u>Dose homologuée</u>	<u>Spécifications d'usage</u>	<u>DAR (en jours)</u>	<u>Précautions à prendre pour l'environnement (ZNT, ...)</u>
Zones cultivées après-récolte ou avant mise en culture	Graminées annuelles	3 L/ha	max 2880 g/ha/an	---	Éviter tout traitement à base de glyphosate sur les fossés en eau ou à proximité. Ne pas traiter les talus, les bordures de champs ou pieds de clôtures situés le long des points d'eau
	Dicotylédones annuelles et bisannuelles	6 L/ha		---	
	Adventices vivaces	7 L/ha		---	
Céréales (blé tendre d'hiver et orge d'hiver) avant récolte		6 L/ha		7	
Arboriculture fruitière	Graminées annuelles	4 L/ha	max 2200 g/ha/an	---	
	Dicotylédones annuelles et bisannuelles	6 L/ha		---	
	Adventices vivaces	8 l/ha		---	
		par taches		---	
Vignes (cultures installées)	Graminées annuelles	4 L/ha	max 2200 g/ha/an		
	Dicotylédones annuelles et bisannuelles	6 L/ha			
	Adventices vivaces	8 l/ha			
		par taches			

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

Barclay Gallup 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. 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.

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 un risque de pluie dans les 6 heures suivant l'application, ou s'il y a un 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

Barclay Gallup 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.

COMPATIBILITÉ

Ne pas mélanger Barclay Gallup 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."

CONTRÔLE DES MAUVAISES HERBES SUR TERRAINS DESTINÉS AU SEMIS DE PRINTEMPS

Cultures suivantes: Céréales, haricots, maïs, pois, sorgho, tournesol etc.

Herbes contrôlées: Les mauvaises herbes annuelles et vivaces levées avant le semis : colza, matricaire, ravenelles, séneçon, ray-grass, repousses de céréales, chiendent rampant, avoine à chapelet etc.

	<u>DOSE ÉCONOMIQUE</u>	<u>ÉPOQUE / MÉTHODE</u>
Graminées annuelles	1 L/ha	Pulvériser quand les herbes sont en phase poussante. Le chiendent rampant doit avoir au moins 5 nouvelles feuilles, approximativement 10cm de longueur. Les racines coupées lors des façons culturales doivent avoir développé de nouvelles feuilles. Les dicotylédones doivent avoir au moins 2 feuilles vraies.
Chiendent rampant Avoine à chapelet	3 L/ha	
Dicotylédones annuelles	1.5 L/ha	Le travail du sol peut s'effectuer suite à un délai de 1 semaine après l'application en cas d'adventices vivaces et 1-2 jours après l'application en cas d'adventices annuelles.
Chardon	3 L/ha	
Eau: 200 L/ha plus un tensioactif homologué (consulter les recommandations portées sur l'étiquette du tensioactif avant usage).		L'ensemencement ou la plantation peuvent être réalisés immédiatement après le travail du sol.

CONTRÔLE DES MAUVAISES HERBES AVANT RÉCOLTE

Cultures: Toutes variétés de blés tendres d'hiver et d'orges d'hiver.
Ne pas traiter les cultures pour production de semences.
Ne pas traiter lorsqu'il y a des cultures sous couvert.

Herbes contrôlées: Chiendent rampant
Avoine à chapelet
Dicotylédones vivaces

	<u>DOSE ÉCONOMIQUE</u>	<u>ÉPOQUE / MÉTHODE</u>
Chiendent rampant Avoine à chapelet - <i>Infestation faible à moyenne</i> - <i>Infestation moyenne à forte</i>	3 L/ha 4 L/ha	Pulvériser quand le taux d'humidité de la graine est à moins de 25%. La paille de la céréale doit être complètement jaune, mais les noeuds peuvent être vert-jaune.
Chardon	3 L/ha	Les mauvaises herbes doivent être vertes, en phase poussante et accessibles à la pulvérisation.
Liseron Renouée amphibie	6 L/ha	Pulvériser la culture et les mauvaises herbes partout. Ajuster la hauteur de la rampe pour amplifier la pulvérisation sur les mauvaises herbes (60-80cm au-dessus de l'infestation).
Eau: 200 L/ha plus un tensioactif homologué (consulter les recommandations portées sur l'étiquette du tensioactif avant usage).		Après pulvérisation, respecter un Délai Avant Récolte d'au moins 7 jours . La paille traitée peut être utilisée pour la nourriture et la litière mais ne peut être utilisée à des fins horticoles. Les labours peuvent être effectués immédiatement après enlèvement de la paille. Toute culture peut être semée directement.

CONTRÔLE DES MAUVAISES HERBES APRÈS RÉCOLTE

Après récolte: Sur chaumes de céréales, haricots, maïs, pois, sorgho, tournesol etc.

Herbes contrôlées: Les mauvaises herbes annuelles et vivaces telles que : colza, matricaire, ravenelles, rumex, séneçon, chiendent, ray-grass, repousses de céréales, etc.

	<u>DOSE ÉCONOMIQUE</u>	<u>ÉPOQUE / MÉTHODE</u>
Graminées annuelles	1 L/ha	Après récolte ne pas cultiver. Enlever les pailles. Laisser les herbes repousser.
Dicotylédones annuelles	1.5 L/ha	Pulvériser quand les herbes sont en phase poussante. Le chiendent rampant doit avoir au moins 5 nouvelles feuilles, approximativement 10cm de longueur. Les dicotylédones doivent avoir au moins 2 feuilles vraies.
Repousses de colza	2 L/ha	
Rumex	3 L/ha	Le travail du sol peut s'effectuer suite à un délai de 1 semaine après l'application en cas d'adventices vivaces, et 1-2 jours après l'application en cas d'adventices annuelles.
Chiendent rampant	3 L/ha	
- Infestation faible à moyenne	4 L/ha	
- Infestation moyenne à forte	4 L/ha	L'ensemencement ou la plantation peuvent être réalisés immédiatement après le travail du sol.
Chiendent pied de poule	6 L/ha	
Liseron bien repoussé	6 L/ha	Toute culture peut être semée directement.
Eau: 200 L/ha plus un tensioactif homologué (consulter les recommandations portées sur l'étiquette du tensioactif avant usage).		

ARBORICULTURE ET VIGNES: DÉSHERBAGE D'HIVER ET DE PRINTEMPS

Herbes contrôlées: la plupart des adventices annuelles et vivaces.

	<u>DOSE ÉCONOMIQUE</u>	<u>ÉPOQUE / MÉTHODE</u>
Mauvaises herbes annuelles	1.5 L/ha	Appliquer seul ou en mélange avec un herbicide à action racinaire après aoûtement et avant débourrement.
Chiendent rampant	3 L/ha	Ne pas pulvériser les ceps de moins de 2 ans ou portant des cicatrices fraîches.
Chiendent pied de poule	6 L/ha	
Liseron bien repoussé	6 L/ha	Ne pas pulvériser des arbres à pépins de moins de 3 ans.
		Ne pas pulvériser des arbres à noyaux de moins de 4 ans.
Eau: 200 L/ha plus un tensioactif homologué (consulter les recommandations portées sur l'étiquette du tensioactif avant usage).		
		Ne pas toucher les feuilles, les branches non aoûtées ni les plaies de taille ou d'élagage fraîches parce que des dégâts considérables pourraient se produire.

Les limites maximales de résidus sont consultables à l'adresse suivante : <http://e-phy.agriculture.gouv.fr/>

QUALITÉ DE LA PULVÉRISATION

La solution à pulvériser doit être appliquée à une pression qui ne doit pas dépasser 2.5 bars. Barclay Gallup 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, 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.