

Barclay Gallup®

Principe actif: 360 g/l glyphosate (SL concentré soluble)
Werkzaam bestanddeel en gehalte: 360 g/l glyfosaat (SL met water mengbaar concentraat)

**Herbicide systémique non sélectif pour usage en agriculture et entretien général.
Niet selectief systemisch onkruidbestrijdingsmiddel voor gebruik in de landbouw en algemeen onderhoud.**

Lees aandachtig dit etiket. Lire attentivement l'étiquette

PRECAUTIONS

- Risques de lésions oculaires graves.
- Toxique pour les organismes aquatiques, Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Conserver hors de la portée des enfants.
- Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour les animaux.
- Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.
- Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Erkenningsnummer/Numero D'Agreation:8421/B

VEILIGHEIDSMATREGELEN

- Gevaar voor ernstig oogletsel.
- Giftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Verwijderd houden van eet-en drinkwaren en van diervoeder.
- Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
- Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
- Sproeiwater niet inademen.
- Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.
- Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

Xi



**IRRITEREND
IRRITANT**

N

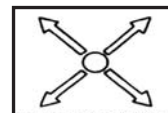


**DANGEREUX POUR
L'ENVIRONNEMENT
GEVAARLIJK VOOR
HET MILIEU**

Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.
Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement
Inlichtingblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen

Un produit de/Een produkt van:

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.
Verdeeld door/Distribuee par:



540/0000013/22

USAGES, DOSES D'EMPLOI ET CONDITIONS PARTICULIÈRES D'APPLICATION

La dose agréée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple dans les situations où le risque de dégâts est faible ou lors de l'utilisation de produits en mélange. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'application, ni la réduction du délai avant récolte.

TOUTES CULTURES

- Comme herbicide total ou pour le traitement des chaumes : 7 jours avant l'installation de la culture ou avant le semis, soit sans toucher la culture en place.
- Délais : 7 jours avant de pâturer ou ensiler.

1. Pour lutter contre les mauvaises herbes en général.

- Stade : végétation développée.
- Remarque : un colorant " Carmoisine " peut être ajouté à la bouillie pour marquer les plantes traitées.
- Doses : 2 - 4 l/ha.
 - 2,8 - 4 l/ha sur végétation très développée.
 - 3,3 - 5,5 l/ha/10 l de bouillie, traitement localisé par la technique de l'humectation, au moyen d'un appareil approprié, à utiliser en cultures agricoles et horticoles pour autant qu'il y ait une différence de hauteur suffisante entre la culture et les mauvaises herbes.
- Traitement des interlignes de la culture selon le matériel utilisé et les mauvaises herbes à combattre.

2. Pour lutter contre le chiendent et l'oseille.

- Stade : végétation développée.
- Doses : 4 l/ha.

3. Pour lutter contre l'armoise vulgaire, la fougère, le chardon, les composées, les orties, la ronce, la renouée, le plantain et l'épilobe.

- Remarque : végétation développée.
- Dose : 6 l/ha.

4. Pour lutter contre la berce commune, le laiteron des champs, le liseron des champs et le tussilage pas-d'âne.

- Stade : végétation développée.
- Dose : 7 - 8 l/ha

5. Pour lutter contre la renouée des îles Sakhalines et la prêle.

- Stade : végétation développée.
- Dose : 9 - 10 l/ha, la prêle n'est que partiellement détruite.

6. Pour lutter contre les plantes ligneuses.

- Stade : végétation développée.
- Dose : 60 ml/5 l d'eau/100 m², badigeonnage ou pulvérisation à refus.

7. Pour lutter contre les souches.

- Stade : végétation développée.
- Dose : 100 ml/5 l d'eau/100 m², badigeonnage, contre les rejets de souches d'arbres et de

FROMENT, ORGE, EPEAUTRE, TRITICALE, SEIGLE, AVOINE

- Stade : maturité pâteuse du grain (BBCH : 85, les feuilles, pailles et nœuds sont complètement jaunes).
- Délai avant récolte : 7 jours.
- Nombre maximum d'application: maximum 1 application/cycle de culture.

1. Pour lutter contre les mauvaises herbes, le chiendent, les chardons et la gesse tubéreuse.

- Stade : végétation développée.
- Dose : 3 - 4 l/ha.

POIS FOURRAGERS, FEVES ET FEVEROLES RECOLTEES SECHES, HARICOTS RECOLTES SECS

- Stade : 50% des gousses mûres, graines dures et sèches (BBCH : 85).
- Délai avant récolte : 7 jours.
- Nombre maximum d'application: maximum 1 application/cycle de culture.

1. Pour lutter contre les mauvaises herbes et le chiendent.

- Stade : 7 jours.
- Dose : 3 - 4 l/ha.

COURS ET PLANS D'EAU

- Stade : été - automne.
- Remarque : concentration maximum en substance active dans l'eau traitée : 1 mg/l.
- Délai : 10 jours avant l'utilisation de l'eau pour l'irrigation, l'arrosage ou les pulvérisations.

1. Pour lutter contre les plantes aquatiques.

- Stade : végétation développée (traitement du feuillage).
- Dose : 4 -8 l/ha.

2. Pour lutter contre la glycérie aquatique et le roseau commun.

- Stade : végétation développée (traitement du feuillage).
- Dose : 4 l/ha.

3. Pour lutter contre la renouée aquatique et la laïche.

- Stade : végétation développée (traitement du feuillage).
- Dose : 6 l/ha.

4. Pour lutter contre la masette à larges feuilles.

- Stade : végétation développée (traitement du feuillage).
- Dose : 8 l/ha.

SAPIN DE NOEL

- Stade : sur plantations de plus de 2 ans en automne après aoûtement (lignification des jeunes pousses).

1. Pour lutter contre le chiendent.

- Stade : végétation développée.
- Dose : 4 l/ha.

2. Pour lutter contre les orties, les chardons et les fougères.

- Stade : végétation développée.
- Dose : 6 l/ha.

GAZONS ET PELOUSES

1. Pour lutter contre les mauvaises herbes.

- Stade : végétation développée.
- Dose : 4 - 7 l/ha pour la destruction du gazon ou de la pelouse avant installation ou renouvellement.

PRAIRIES

1. Pour lutter contre les mauvaises herbes.

- Stade : végétation développée.
- Dose : 4 - 7 l/ha pour la destruction de la prairie avant installation ou renouvellement
- Délai avant récolte : 5 jours avant le semis, le pâturage, l'ensilage ou la fenaison.
- Nombre maximum d'application: maximum 1 application/cycle de culture.

REMARQUE GENERALE :

On observe une certaine incompatibilité associée à une diminution d'efficacité lorsque les herbicides résiduels sont utilisés en mélange avec les produits à base de glyphosate. Un traitement avec ce type d'herbicide sera effectué de préférence une semaine au moins après l'application du glyphosate.

La dose agréée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple dans les programmes de désherbage par mini-doses (FAR en betteraves). La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications ni la réduction du délai avant récolte.

Emballages vides et surplus de traitement.

L'emballage vide de ce produit doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (trois agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation.

L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur au point de ramassage prévu à cet effet.

Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et les appliquer sur la parcelle déjà traitées suivant les prescriptions d'emploi. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fosses avec le produit ou l'emballage vide. L'emballage ne peut, en aucun cas être réutilisé à d'autres fins. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de bouillie à préparer, ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare. Des examens approfondis ont démontré que le produit, utilisé conformément à nos instructions, convient aux usages recommandés.

Garantie.

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 des dégâts qui pourraient résulter de l'application.

Vernietiging van verpakking en behandelingsoverschotten.

De ledige verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden door middel van een manueel systeem (drie opeenvolgende malen schudden met water) of door middel van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeitoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sproeitank gegoten worden.

De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

Spuitoverschotten minstens 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvorschriften. Vijvers, waterlopen, beken en grachten, noch met het middel, noch met de verpakking besmetten. De verpakking in geen geval opnieuw gebruiken voor een andere doel. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare. Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, wanneer het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden.

Garantie.

Wij garanderen enkel de kwaliteit van ons product. Gezien de toepassing van dit product aan onze controle ontsnapt, zijn wij niet verantwoordelijk voor de gevolgen die uit een slechte toepassing zouden kunnen voortvloeien.

Indications concernant les premiers secours- indications pour le médecin.

- En cas de suspicion d'ingestion, avertir un médecin et appeler le Centre Antipoison (tél 070/245.245)
- Une hospitalisation est indiquée pour les petits enfants et si une quantité de plus de 0,5 ml par kg de poids corporel a été absorbée.

Indications concernant les premiers secours.**Après absorption par la bouche:**

- Le patient reste généralement tout à fait conscient : donnez-lui de l'eau à boire pour diluer le produit; demandez alors à votre médecin ou au Centre Antipoison s'il est indiqué de provoquer des vomissements;
- Si la victime est somnolente ou a perdu connaissance :NE PAS la faire boire. NE PAS la faire vomir. Coucher le patient sur le côté, la tête un peu plus basse que le corps; retirer de la bouche le dentier et des vomissures éventuelles.

Après contact sur les vêtements et la peau.:

- enlever les vêtements souillés : laver les cheveux et la peau à fond à l'eau et au savon. Laver les vêtements avant de les réutiliser.

Après éclaboussures dans les yeux :

- bien ouvrir les paupières et rincer abondamment durant 10 minutes sous un flux d'eau modéré;
- consulter un ophtalmologue si les symptômes persistent.

Indications pour le médecin.

Jusqu'à présent, on n'a pas constaté de symptômes généraux après un contact cutané ou après inhalation. Il s'agit souvent de l'ingestion d'une petite quantité de la solution diluée prête à l'emploi. Pas d'effets systémiques à attendre.

Rincez la bouche avec un peu d'eau et donner un peu d'eau à boire.

Symptômes possibles de toxicité systémique

- irritation et érosion des muqueuses
- nausées, vomissements, douleurs abdominales et diarrhée, hématomèse, méléna
- hypotension ; état de choc ; oligurie, acidose métabolique ;
- dyspnée, oedème pulmonaire, rarement des arythmies cardiaques

Le glyphosate est surtout excrété tel quel par les reins. La métabolisation du mouillant est moins bien connue, mais cette substance augmente la toxicité.

Examens de labo possible

- amylase, LDH accrues, tests des fonctions rénale et hépatique
- eucytose sans infection apparaissant parfois tardivement (p.ex. après 10 jours).

Traitement de l'intoxication systémique

Le plus souvent, des vomissements apparaîtront spontanément après ingestion d'une quantité significative.

Un lavage d'estomac prudent après dilution préalable est indiqué pour les personnes conscientes ; éventuellement une endoscopie.

Suivre la tension artérielle et la tension veineuse centrale de façon continue ; traiter l'hypovolémie et l'hypotension avec du liquide IV et dopamine.

Jusqu'à présent, on n'a pu démontrer l'utilité du charbon de bois par voie orale et de la diurèse, de l'hémodialyse ou de l'hémo-perfusion forcées.

Le gyphosate peut être mesuré dans le sang ; pour ce faire, contacter le Centre Antipoison.

Gebruik, gebruiksdosissen en bijzondere toepassingsvoorwaarden

De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bij voorbeeld in de gevallen waar weinig schade wordt verwacht of bij toepassing van mengsels van verschillende producten. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten.

ALLE TEELTEN

- Voor het gebruik als totaalherbicide of voor de behandeling op stoppels: behandelen 7 dagen voor het planten of zaaien ofwel een gelokaliseerde behandeling uitvoeren zonder de gewassen te raken.

- Wachtijd: 7 dagen voor beweiden of inkuilen.

1. Tegen onkruiden in het algemeen.

- Stadium: ontwikkelde vegetatie.

- Opmerking: er kan een "Carboisine" kleurstof toegevoegd worden om behandelde planten te merken.

- Dosis: 2 - 4 l/ha.

2,8 - 4 l/ha als de planten sterk ontwikkeld zijn.

3,3 - 5,5 l/ha/10 l voor plaatselijke behandeling met onkruidstrijkers in land-en

tuinbouw, voor zover er een voldoende hoogteverschil is tussen de teelt en de onkruiden.

- Behandeling tussen de rijen: in functie van de gebruikte materieel en van de te bestrijden onkruiden.

2. Tegen kweek en zuring.

- Stadium: ontwikkelde vegetatie.

- Dosis: 4 l/ha.

3. Tegen gewone bijvoet, varens, distels, samengesteldbloemigen, brandnetels, bramen, boterbloemen, weegbree, basterwederik.

- Stadium: ontwikkelde vegetatie.

- Dosis: 6 l/ha.

4. Tegen gewoon bereklauw, akkermelkdistel, akkerwinde, klein hoefblad.

- Stadium: ontwikkelde vegetatie.

- Dosis: 7 - 8 l/ha.

5. Tegen Japanse duizendknoop en paardestaart.

- Stadium: ontwikkelde vegetatie.

- Dosis: 9 - 10 l/ha, paardestaart wordt slechts gedeeltelijk vernietigd.

6. Tegen houtige planten.

- Stadium: ontwikkelde vegetatie.

- Dosis: 60 ml/5 l water/100 m², aanstrijken of spuiten tot afvloeing.

7. Tegen stronken.

- Stadium: ontwikkelde vegetatie.

- Dosis: 100 ml/5 l water/100 m², aanstrijken tegen hergroei van bomen en struiken vanaf stronken.

TARWE, GERST, SPELT, TRITICALE, ROGGE, HAVER

- Stadium: deegrijpheid (BBCH: 85, bladeren, stengels en knopen zijn volledig geel).

- Wachtijd voor oogst: 7 dagen.

- Maximum 1 toepassing/teeltcyclus.

1. Tegen onkruiden, kweekgras, distel, aardaker.

- Stadium: ontwikkelde vegetatie.

- Dosis: 3 - 4 l/ha.

VOEDERERWTEN, DROOGGEOOGSTE VICIABONEN (PAARDE-, DUIVE-, TUIN-,....) DROOGGEOOGSTE STAMSLABONEN

- Stadium: 50% van de peulen rijp, zaden hard en droog (BBCH: 85).
- Wachtijd voor oogst: 7 dagen.
- maximum 1 toepassing/teeltcyclus.

1. Tegen onkruiden en kweekgras.

- Stadium: 7 dagen.
- Dosis: 3 - 4 l/ha.

WATERS

- Stadium: zomer - herfst.
- Opmerking: maximum concentratie aan werkzame stof in het behandelde water: 1 mg/l.
- Wachtijd: 10 dagen voor gebruik van water voor irrigatie, aangieten en spuiten.

1. Tegen waterplanten.

- Stadium: ontwikkelde vegetatie (behandeling van de bovenstaande bladeren).
- Dosis: 4 - 8 l/ha.

2. Tegen liesgras en gewoon riet.

- Stadium: ontwikkelde vegetatie (behandeling van de bovenstaande bladeren).
- Dosis: 4 l/ha.

3. Tegen lisdoodde met brede bladeren.

- Stadium: ontwikkelde vegetatie (behandeling van de bovenstaande bladeren).
- Dosis: 8 l/ha.

4. Tegen veenwortel en zegge.

- Stadium: ontwikkelde vegetatie (behandeling van de bovenstaande bladeren).
- Dosis: 6 l/ha.

KERSTSPARREN

- Stadium: op aanplantingen van meer dan 2 jaar, in de herfst na verhouting van de jonge scheuten.

1. Tegen kweekgras.

- Stadium: ontwikkelde vegetatie.
- Dosis: 4 l/ha.

2. Tegen brandnetels, distels en varens.

- Stadium: ontwikkelde vegetatie.
- Dosis: 6 l/ha.

GAZONS EN GRASVELDEN

1. Tegen onkruiden.

- Opmerking: ontwikkelde vegetatie.
- Dosis: 4 - 7 l/ha, voor het doodspuiten van de graszone alvorens de gazon of het grasveld aan te leggen of te vernieuwen.

GRASLAND - WEILAND

- Wachtijd: 5 dagen voor het zaaien, beweiden, inkuilen of hooien.
- maximum 1 toepassing/teeltcyclus.

1. Tegen onkruiden.

- Opmerking: ontwikkelde vegetatie.
- Dosis: 4 - 7 l/ha, voor het doodspuiten van de graszone alvorens het grasveld aan te leggen of te vernieuwen.

ALGEMENE OPMERKING:

Er bestaat een zekere incompatibiliteit, gepaard gaande met een verminderde doeltreffendheid, als herbiciden met een lange werking samen met middelen op basis van glyfosaat gebruikt worden. Daarom wordt aangeraden 1 week te wachten na toepassing van glyfosaat alvorens deze herbiciden toe te passen.

De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bij voorbeeld in onkruidbestrijdingsprogramma's met lage dosissen (FAR-systeem in bieten). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten.

Aanwijzingen betreffende de eerste hulp - Aanwijzingen voor de geneesheer

Bij vermoeden van inname een arts waarschuwen en het Antigifcentrum bellen (070/245 245)
Hospitalisatie is aangewezen voor kleine kinderen en als meer dan 0,5 ml per kg lichaamsgewicht is ingenomen.

Aanwijzingen betreffende de eerste hulp.

Na inslikken :

- De patiënt blijft meestal volledig bij bewustzijn : geef water te drinken om het product te verdunnen : vraag dan aan uw arts of het Antigifcentrum of het opwekken van braken aangewezen is.
- Als het slachtoffer slaperig is of niet bij bewustzijn : NIET laten drinken NIET laten braken , leg de patiënt op zijn zij en houd het hoofd wat lager .Valse tanden en het eventuele braasksel uit de mond verwijderen.

Na morsen op kleren en huid.

De verontreinigde kleding verwijderen : haar en huid grondig wassen met water en zeep . Kledij wassen voor hergebruik.

Na spatten in de ogen.

De oogleden goed opensperren en gedurende 10 minuten overvloedig spoelen met zacht stromend water . Als de symptomen blijven raadpleeg een oogarts .

Aanwijzingen voor de geneesheer.

Geen algemene symptomen werden gezien na huidcontact of inhalatie. Dikwijls gaat het om de inname van een kleine hoeveelheid van de verdunde gebruiksklare oplossing. Geen systemische effecten worden verwacht.
Spoel de mond met wat water en geef wat water te drinken.

Mogelijke symptomen van systemische toxiciteit.

- irritatie en erosie van de slijmvliezen.
- nausea , braken , buikpijn , diarree , hematemesis , melena.
- hypotensie ; shock ; oligurie ; metabole acidose.
- dyspnoe ; pulmonair oedeem; zelden hartaritmieën.

Glyfosaat wordt voornamelijk onveranderd door de nieren geëxcreteerd. De afbraak van de uitvloeier is minder goed gekend maar deze stof draagt bij tot de toxiciteit.

Mogelijke labo onderzoek.

- amylase, verhoogd LDH , en veranderingen in nier- en leverfunctietests.
- leucocytose zonder infectie , soms laatijdig (bv . na 10 dagen) .

Behandeling van systemische intoxicatie.

Meestal zal na ingestie van een significante hoeveelheid braken spontaan optreden.

Een voorzichtige maagspiratie na voorafgaande verdunning is aangewezen voor patiënten bij bewustzijn; eventueel endoscopie.

De centrale veneuse druk en arteriële bloeddruk continu volgen ; behandel hypovolemie en

hypotensie met IV vocht en dopamine.

Het nut van actieve kool oraal , geforceerde diurese , hemodialyse en hemoperfusie is niet bewezen.

Het meten van glyfosaat in het bloed is mogelijk , doch contacteer het Antigifcentrum.