



# Gratil®

120 g

SELECTIEF NA-OPKOMST HERBICIDE IN TARWE,  
GERST, HAVER, ROGGE, SPELT, TRITICALE EN VLAS  
VOOR DE BESTRIJDING VAN KLEEFKRUID  
EN KRUIJBLOEMIGEN.

HERBICIDE DE POST-EMERGENCE SELECTIF  
EN FROMENT, ORGE, AVOINE, SEIGLE, EPEAUTRE,  
TRITICALE ET LIN POUR LUTTER CONTRE  
LE GAILLET GRATTERON ET LES CRUCIFERES.

Werkingswijze/Mode d'action

GROUP	2	HERBICIDE
-------	---	-----------

## Gevarenaanduiding

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## Veiligheidsaanbeveling

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

## Aanvullende informatie

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

## Mention de danger

H410 Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Conseil de prudence

P391 Recueillir le produit répandu.

Toelatingsnummer: 8316P/B

Water dispergeerbaar granulaat (WG)  
op basis van 750 g/kg (75% w/w) amidosulfuron.

Numéro d'autorisation belge: 8316P/B

Numéro d'agrément luxembourgeois: L-01310-017

Granulés à disperser dans l'eau (WG)  
à base de 750 g/kg (75% w/w) d'amidosulfuron.

## Information supplémentaire

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

GHS09



## Gefahrenhinweise

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

WAARSCHUWING  
ATTENTION  
ACHTUNG

## Ergänzende Informationen

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Tel. Antigifcentrum/Centre Antipoison: 070/245.245  
Pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500

**UFI: DY91-M00D-R002-CR15**



Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation:

Bayer CropScience SA-NV  
Kouterfeldstraat 7A Bus 301  
1831 Diegem (Machelen)  
Tel. 02/535 63 11  
[www.cropscience.bayer.be](http://www.cropscience.bayer.be)

Bayer

## GEBRUIK EN GEBRUIKS DOSISSEN

Lees aandachtig het etiket voor gebruik.

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
Winter- en zomergerst, winter- en zomertarwe, winter- en zomerhaver, winter- en zomerrogge, winter- en zomertriticale, winter- en zomerspelt (ook voor zaadproductie) (open lucht)	Kleefkruid ( <i>Galium aparine</i> )	40 g/ha: alleen gebruikt of in mengsel met een herbicide zonder kleefkruidwerking 20 tot 30 g/ha: in menging met een herbicide met een nevenwerking tegen kleefkruid en toegepast volgens de erkende gebruiksvoorwaarden (in het bijzonder het toepassingsstadium)	Vanaf het stadium 3 bladeren tot en met het ligula zichtbaar is BBCH 13-39)
	Kruisbloemigen ( <i>Brassicaceae</i> ) zoals herik en herderstasje	40 g/ha	

**Toepassingstechniek:** bespuiting

### Algemene opmerkingen/aanbevelingen

Gratil® toepassen bij groeizaam weer (relatieve luchtvuchtigheid hoger dan 60%) en op een gezond gewas. Niet toepassen op een gewas dat verzwakt of beschadigd is door vorst, wateroverlast, ziekten of gebrekziekten. Indien nachtvorst verwacht wordt, zal de toepassing enkele dagen uitgesteld worden. Om een optimale bladopname te bekomen mag er geen neerslag vallen binnen de vier uur na de toepassing.

### Algemene opmerking betreffende de dosis

De toegelaten 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 verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn(en) te verkorten.

## GEBRUIKEN CONFORM ARTIKEL 51 EG 1107/2009

Het gebruik van Gratil® in de teelten vermeld in onderstaande tabel is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen weinig of geen werkzaamheids- en/of fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
<b>Winter- en zomervlas (ook voor zaadproductie) (open lucht)</b>	Kleefkruid ( <i>Galium aparine</i> ) en kruisbloemigen ( <i>Brassicaceae</i> ) zoals herik en herderstasje  <b>Toepassingsvoorwaarden:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 toepassing</li><li>• Risicobeperkende maatregel: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.</li></ul>	40 g/ha	Vanaf 4 tot 12 cm gewashoogte

**Toepassingstechniek:** bespuiting

#### Algemene opmerkingen/aanbevelingen

Gratil® toepassen bij groeizaam weer (relatieve luchtvochtigheid hoger dan 60 %) en op een gezond gewas. Niet toepassen op een gewas dat verzwakt of beschadigd is door vorst, wateroverlast, ziekten of gebrekziekten. Indien nachtvorst verwacht wordt, zal de toepassing enkele dagen uitgesteld worden. Om een optimale bladopname te bekomen mag er geen neerslag vallen binnen de vier uur na de toepassing.

#### Algemene opmerking betreffende de dosis

De toegelaten 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 verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn(en) te verkorten.

#### BIJZONDERE TOEPASSINGSOORWAARDEN

- Product bestemd voor beroepsgebruik.
- **Maatregelen ter voorkoming van resistantievervorming.**
  - Gratil® is een herbicide van de familie van de sulfonylureumverbindingen met een 'ALS' werkwijze .
  - SPa1: Om resistantieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De HRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 2.
  - Om te voorkomen dat de éénjarige tweezaadlobbige onkruiden resistent worden, mag men tijdens hetzelfde groeiseizoen een behandeling met Gratil® niet laten volgen of laten voorafgaan door een ander 'ALS'- herbicide tegen kleefkruid of kruisbloemigen. Gebruik de optimale dosis op weinig ontwikkelde onkruiden en behandel bij geschikte weersomstandigheden (groeizaam weer).

- **Volgteelten**

- Na de oogst zijn volgende teelten mogelijk na een grondbewerking van 10-15 cm: wintertarwe, zomertarwe, wintergerst, zomergerst, rogge, spelt, triticale, haver, aardappelen, bieten, cichorei, mais, vlas, stamslabonen, voedererwten, mosterd, Phacelia, raaigras en wikken.
- Koolzaad is mogelijk na ploegen.
- Na een graangewas dat een behandeling met Gratil® ontving gemengd of in een spuitschema met één van de volgende herbiciden aan aanbevolen dosis: Allié of Harmony M, zijn de volgende gewassen mogelijk: graangewassen, erwten, aardappelen, mais, soja en grassen. Voor combinaties van Gratil® met een ander sulfonylureumderivaat wordt een graangewas aanbevolen als volggewas.
- De zaai of het planten van elke andere teelt valt onder de volledige verantwoordelijkheid van de gebruiker.

- **Vervangteelten (in geval van teeltmislukking):**

Gelieve uw distributeur of Bayer CropScience te contacteren voor meer informatie over de mogelijke vervanggewassen na een teeltmislukking.

- **Mengbaarheid**

In geval van tankmenging met andere fytoproducten, eerst het granulaat (WG) in het water van de spuittank laten oplossen. Nadien de andere producten (poeders gevolgd door vloeistoffen) aan de spuitoplossing toevoegen.

## **BEREIDING VAN DE SPUITOPLOSSING, BEHANDELING VAN DE LEGE VERPAKKING EN BEHANDELINGS-OVERSCHOTEN**

Het product in de voor 1/2 gevulde spuittank gieten. Mengen en verder met water aanvullen.

De zorgvuldig geleidige verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden) ofwel met behulp 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.

De behandelingsoverschotten minstens 10 maal verdunnen en verspuiten op de reeds behandelde percelen volgens de gebruiksvoorschriften. Vijvers, waterlopen, beken en grachten niet besmetten met het product of de lege verpakking. De verpakking mag in geen enkel geval hergebruikt worden voor andere doeleinden.

Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid sputvlloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

## **REINIGEN VAN SPUITAPPARATUUR**

Gratil® is een middel uit de groep van de sulfonylureumverbindingen. Daarom is het uiterst belangrijk de tank goed te reinigen (inclusief filter en leidingen) alvorens een bespuiting uit te voeren in een andere teelt dan de teelten waarin het product toegelaten is.

## **MAATREGELEN TER VOORKOMING VAN VERONTREINIGING VAN HET GROND- EN OPPERVLAKTEWATER**

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater. Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.
- SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen, mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen. Voor instructies bij een specifieke teelt: zie rubriek "gebruik en gebruiksdosissen".
- Naast de op dit etiket vermelde bufferzones, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer steeds de grootste bufferzone.
- Driftreductie: Vermijd spuitdrift naar naburige vegetatie, gronden en waterlopen door een aangepaste sputtapparatuur, waterhoeveelheid en rijsnelheid. Spuit bij windstil weer met aangepaste druk naargelang de specifieke aanbevelingen voor drift reducerende doppen.
- Erosiegevoelige percelen: Het is ten zeerste aanbevolen om erosie beperkende maatregelen te nemen op percelen die erosiegevoelig zijn om afspoeling naar oppervlaktewater tegen te gaan.

## **VOORZORGSMATREGELEN**

- Gelieve de normale voorzorgsmaatregelen te respecteren die bij het gebruik van plantenbeschermingsmiddelen geldig zijn. Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.
- Dit product in een originele gesloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.
- SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputtvloeistof is opgedroogd.

## AANWIJZINGEN VOOR DE EERSTE HULP

### Eerste hulp maatregelen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

**NA INSLIKKEN:** De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

**NA INADEMING:** De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

**BIJ CONTACT MET DE HUID:** Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

**BIJ CONTACT MET DE OGEN:** Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer **het Antigifcentrum 070/245.245**.

### WAARBORG

Elke fabricatie wordt zorgvuldig in het laboratorium gecontroleerd; ook leveren wij alleen producten af van onberispelijke kwaliteit. Omdat het ons echter onmogelijk is om de door de koper gedane toepassing van onze producten na te gaan, kunnen wij aan de koper geen enkele waarborg geven, wij wijzen dan ook alle verantwoordelijkheid af voor wat betreft eventuele onvoldoende resultaten, schade of nadeel berokkend aan mensen, dieren, planten of werktuigen behalve indien duidelijk bewezen is dat de oorzaak van de schade uitsluitend te wijten is aan een gebrek van het product. De koper alleen draagt alle risico over het gebruik van producten gezien hij alleen over de speciale toepassingsmodaliteiten beslist.

## USAGE ET DOSES D'EMPLOI

Lire attentivement l'étiquette avant l'utilisation du produit.

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application de la culture
Froment d'hiver et de printemps, orge d'hiver et de printemps, seigle d'hiver et de printemps, avoine d'hiver et de printemps, triticale d'hiver et de printemps et épeautre d'hiver et de printemps (aussi pour la production des semences) (plein air)	Le gaillet gratteron ( <i>Galium aparine</i> )	<b>40 g/ha:</b> seul ou en mélange avec un herbicide sans action contre le gaillet. <b>20 à 30 g/ha:</b> en mélange avec un herbicide à action secondaire contre le gaillet et appliqué selon les conditions d'utilisation agréées (en particulier le stade d'application).	Du stade 3 feuilles jusqu'au stade ligule visible (BBCH 13 - 39)
	Les crucifères ( <i>Brassicaceae</i> ) comme le sené et la capselle	<b>40 g/ha</b>	

**Méthode d'application:** pulvérisation

### Remarques/Recommandations générales

Gratil® s'utilise par temps poussant (humidité relative supérieure à 60%) et sur une culture saine, qui n'est pas affaiblie ou endommagée par le gel, un surplus d'eau, des maladies cryptogamiques ou une carence. En cas de gelée nocturne attendue, l'application sera retardée de quelques jours. Afin d'obtenir une absorption foliaire optimale, ne pas traiter si de la pluie est attendue endéans les 4 heures après l'application.

### Remarque générale concernant la dose

La dose autorisée 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. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) d'attente.

## USAGES CONFORMES A L'ARTICLE 51 DU REGLEMENT 1107/2009

L'utilisation du produit Gratil® dans les cultures mentionnées dans le tableau ci-dessous a été évaluée conformément à l'article 51 du Règlement européen 1107/2009. Peu ou pas d'étude d'efficacité et/ou de phytotoxicité n'a été effectuée pour cet usage. Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ. L'utilisation de ce produit dans ces cultures tombe donc sous la responsabilité de l'utilisateur.

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application de la culture
<b>Lin Lin d'hiver et de printemps (aussi pour la production des semences) (plein air)</b>	<p>Le gaillet gratteron (<i>Galium aparine</i>) et les crucifères (<i>Brassicaceae</i>) comme le sénevé et la capselle</p> <p><b>Conditions d'application :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 application</li> <li>• Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.</li> </ul>	<b>40 g/ha</b>	Hauteur de la culture : 4-12 cm

**Méthode d'application:** pulvérisation

#### **Remarques/Recommandations générales**

Gratil® s'utilise par temps poussant (humidité relative supérieure à 60 %) et sur une culture saine, qui n'est pas affaiblie ou endommagée par le gel, un surplus d'eau, des maladies cryptogamiques ou une carence. En cas de gelée nocturne attendue, l'application sera retardée de quelques jours. Afin d'obtenir une absorption foliaire optimale, ne pas traiter si de la pluie est attendue endéans les 4 heures après l'application.

#### **Remarque générale concernant la dose**

La dose autorisée 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. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) d'attente.

## **CONDITIONS PARTICULIERES D'APPLICATION**

- Produit destiné à un usage professionnel.
- **Mesures pour la prévention du développement de résistance**
  - Gratil® est un herbicide de la famille des sulfonylurées à mode d'action dit „ALS”.
  - SPa1 : Pour éviter le développement de résistance, alternez l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code HRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est 2.
  - Pour prévenir l'apparition de mauvaises herbes dicotylées résistantes, un traitement avec Gratil® ne peut pas précéder ou suivre un traitement avec un autre herbicide à mode d'action 'ALS' contre le gaillet gratteron, sénevé et capselle durant la même saison culturale. Utiliser une dose optimale sur les mauvaises herbes peu développées et traiter lorsque les conditions climatiques sont favorables (temps poussant).

- **Cultures suivantes**

- Après la récolte les cultures suivantes sont possibles après un travail de sol de 10 à 15 cm: froment d'hiver, froment de printemps, escourgeon, orge de printemps, seigle, épeautre, triticale, avoine, pomme de terre, betteraves, chicorée, maïs, lin, haricots verts, pois protéagineux, moutarde, Phacelia, ray-grass et vesces. Le colza est possible après un labour.
- Après une céréale traitée avec Gratil® en mélange ou dans un schéma de traitement combinant Allié ou Harmony M utilisés à leur dose agréée, les cultures suivantes sont possibles: céréales, pois, pommes de terre, maïs, soja et graminées. Lorsque Gratil® est associé à une autre sulfonylurée, il est conseillé de semer une céréale comme culture suivante.
- L'implantation de toute autre culture se fera sous l'entièbre responsabilité de l'utilisateur.

- **Culture de remplacement (en cas d'échec de la culture)**

Pour des informations concernant les cultures de remplacement en cas d'échec de la culture veuillez contacter votre distributeur ou Bayer CropScience.

- **Compatibilité**

En cas de mélange avec d'autres produits phyto, laisser d'abord dissoudre le granulé (WG) dans l'eau de la cuve. Ajouter ensuite les autres produits (d'abord les poudres et ensuite les liquides) à la bouillie de pulvérisation.

## **PRÉPARATION DE LA BOUILLIE, TRAITEMENT DES EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT.**

Remplir la cuve à 1/2 d'eau. Ajouter le produit, mélanger et compléter le volume de la cuve. L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur.

Les eaux de ce nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet.

Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés 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.

## **NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR**

Gratil® est un herbicide de la famille des sulfonylurées; de ce fait il est très important de bien nettoyer la cuve, les tuyaux et les filtres avant de passer dans d'autres cultures dans lesquelles le produit est autorisé.

## **MESURES POUR EVITER LA POLLUTION DES EAUX SOUTERRAINES ET DE SURFACE**

- SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme et des routes.
- SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface. Voir les instructions spécifiques à la culture sous la rubrique "Usage et doses d'emploi".
- En plus des zones tampons mentionnées sur l'étiquette, des zones tampons régionales sont également d'application. Respectez toujours la zone tampon la plus large.
- Réduction de la dérive : Eviter la dérive sur la végétation, les plans et les cours d'eau par l'utilisation d'un équipement de pulvérisation approprié et en ajustant la quantité d'eau et la vitesse. Pulvériser en l'absence de vent et avec une pression adaptée conformément aux recommandations spécifiques pour les buses antidérive.
- Parcelles sensibles à l'érosion : Il est recommandé de mettre en place des mesures adaptées sur les parcelles sensibles à l'érosion afin d'empêcher le ruissellement vers les eaux de surface.

## **MESURES DE PRÉCAUTION**

- Respecter les précautions habituellement prises lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques. Toujours porter un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistant aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques.
- Conserver le produit sous clé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, spécialement prévu à cet effet et à l'abri du gel.
- SPo: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

## INSTRUCTIONS CONCERNANT LES PREMIERS SECOURS

### Premiers soins

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

#### EN CAS D'INGESTION:

Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

#### EN CAS D'INHALATION:

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.

#### EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

#### EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation oculaire persiste; consulter un médecin.

Pour des informations complémentaires, contacter **le Centre Antipoisons +32 (0)70/245.245.**

**Pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500.**

**GARANTIE:** Chaque fabrication est contrôlée en laboratoire, et ne sont livrés dans le commerce que les produits de qualité irréprochable. Nous sommes cependant dans l'impossibilité de vérifier l'application de nos produits qui est faite par l'acheteur, et nous ne pouvons pas donner de garantie à l'acheteur: nous déclinons par conséquent tout responsabilité quant au résultat insuffisant et aux dégâts pouvant être occasionnés à des personnes, des animaux, des plantes ou des appareils, sauf lorsqu'il est clairement établi que la cause du dégât est exclusivement due à un défaut du produit. L'acheteur supporte seul tous les risques inhérents à l'emploi des produits étant donné qu'il décide seul des modalités spéciales d'emploi.



# Gratil®

120 g

SELECTIEF NA-OPKOMST HERBICIDE IN TARWE,  
GERST, HAVER, ROGGE, SPELT, TRITICALE EN VLAS  
VOOR DE BESTRIJDING VAN KLEEFKRUID  
EN KRUISBLOEMIGEN.

HERBICIDE DE POST-EMERGENCE SELECTIF  
EN FROMENT, ORGE, AVOINE, SEIGLE, EPEAUTRE,  
TRITICALE ET LIN POUR LUTTER CONTRE  
LE GAILLET GRATTERON ET LES CRUCIFERES.

Werkingswijze/Mode d'action

GROUP	2	HERBICIDE
-------	---	-----------

## Gevarenaanduiding

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## Veiligheidsaanbeveling

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

## Aanvullende informatie

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

## Mention de danger

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Conseil de prudence

P391 Recueillir le produit répandu.

Toelatingsnummer: 8316P/B

Water disperseerbaar granulaat (WG)  
op basis van 750 g/kg (75% w/w) amidosulfuron.

Numéro d'autorisation belge: 8316P/B

Numéro d'agrément luxembourgeois: L-01310-017

Granulés à disperser dans l'eau (WG)  
à base de 750 g/kg (75% w/w) d'amidosulfuron.

## Information supplémentaire

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

GHS09



## Gefahrenhinweise

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

WAARSCHUWING  
ATTENTION  
ACHTUNG

## Ergänzende Informationen

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Tel. Antigifcentrum/Centre Antipoison: 070/245.245  
Pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500

UFI: DY91-M00D-R002-CR15

Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation:

Bayer CropScience SA-NV  
Kouterveldstraat 7A Bus 301  
1831 Diegem (Machelen)  
Tel. 02/535 63 11  
[www.cropscience.bayer.be](http://www.cropscience.bayer.be)



Bayer