

Water dispergeerbaar granulaat (WG) op basis van 12,5 % amidosulfuron
+ 1,25 % iodosulfuron-methyl-natrium + 12,5 % mefenpyr-diethyl (beschermstof).

Granulés à disperser dans l'eau (WG) à base de 12,5 % d'amidosulfuron
+ 1,25 % de iodosulfuron-méthyl-sodium + 12,5 % de méfenpyr-diéthyl (safener)

	Gevarenaanduiding	Mentions de danger
H319 H410	Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	Provoque une sévère irritation des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
P280 P391 P305 +P351 +P338	Veiligheidsaanbevelingen oogbescherming dragen. Gelekte/gemorste stof opruimen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.	Conseils de prudence Porter un équipement de protection des yeux. Recueillir le produit répandu. 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.
P337 +P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
EUH401	Aanvullende informatie Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.	Information supplémentaire Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



CHEKKER®

600 g

Selectief na-opkomst herbicide

in wintertarwe, zomertarwe, wintergerst, zomergeerst, winterrogge, zomerrogge, wintertriticale, zomertriticale en spelt.

Herbicide sélectif

en froment d'hiver, froment de printemps, orge d'hiver, orge de printemps, seigle d'hiver, seigle de printemps, épeautre, triticale d'hiver et triticale de printemps.



DO NOT

Antigifcentrum / Centre Antipoisons:
tel 070/245.245

Toelatingsnummer/Numéro d'autorisation belge: 9366P/B
Chekker®: Trademark of Bayer Group
© Copyright Bayer CropScience
Lotnummer: Zie verpakking/
N° du lot: Voir emballage

Bayer CropScience SA-NV
J.E. Mommaertslaan 14
1831 Diegem
Tel. 02/535 63 11
www.cropscience.bayer.be



BE79861486H

Label version: 08/2018

Gefahrenhinweise	
H319 H410	Verursacht schwere Augenreizung. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	
P280 P391	Augenschutz tragen. Verschüttete Mengen aufnehmen.
P305+P351 +P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Ergänzende Informationen	
EUH401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

GEBRUIK EN GEBRUIKSDOSIS

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijd- stip
Winter- en zomertarwe, winter- en, zomergerst, winter- en zomerrogge, winter- en zomertriticale en spelt (ook voor zaadproductie) (open lucht)	tweezaadlobbige onkruiden (eenjarige en doorlevende) zoals kleefkruid, echte kamille, reukloze kamille, vogelmuur, herderstasje, varkensgras, perzikkruid, herik, hennepnetel, ooievaarsbeksoorten en hoenderbeet. Het product heeft ook een nevenwerking op paarse dovenetel, akker-vergeet-mij-nietje, klaproos en grote ereprijs.	200 g/ha	in het voorjaar vanaf het stadium begin uitstoeiing (BBCH 21) tot en met het 1 ^e knoopstadium van het graangewas (BBCH 31).
	Toepassingsvoorwaarden: - Max. 1 toepassing/seizoen. - Risicobeperkende maatregel: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Algemene opmerkingen/aanbevelingen: Chekker® toepassen bij groeizaam weer en op een gezond graangewas. De opname door de onkruiden is optimaal als ze actief groeien (temperatuur boven 5°C) en de luchtvochtigheid hoger is dan 60%. Een toepassing onder koude, schrale en droge weersomstandigheden wordt niet aanbevolen.			
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 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, bijvoorbeeld in onkruidbestrijdingsprogramma's met lage dosissen. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttijd vóór de oogst te verkorten.

BIJZONDERE TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Product bestemd voor beroepsgebruik.
- Granen met onderzaai van grassen of vlinderbloemigen mogen niet behandeld worden met Chekker®.
- Maatregelen ter voorkoming van resistentievorming. Chekker® is een herbicide van de familie van de sulfonylureumverbindingen met een 'ALS' werkwijze (HRAC groep B). Om te voorkomen dat de éénjarige tweezaadlobbige onkruiden resistent worden, mag men tijdens hetzelfde groeiseizoen een behandeling met Chekker® niet laten volgen of laten voorafgaan door een ander 'ALS'- herbicide tegen éénjarige tweezaadlobbige onkruiden. Gebruik de optimale dosis op weinig ontwikkelde onkruiden en behandel bij geschikte weersomstandigheden (groeizaam weer).
- Een specifieke behandeling met een ander ALS-herbicide specifiek tegen distels op later stadium van het graan is wel toegestaan.
- Reiniging spuitapparatuur: Chekker® is een middel uit de groep van de sulfonylureumverbindingen. Daarom is het uiterst belangrijk de tank goed te reinigen (inclusief filters en leidingen) alvorens in een bespuiting te gaan uitvoeren in een andere teelt dan dan de teelten waarin het product toegelaten is.
- 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, maïs, vlas, stamslabonen, voedererwten, mosterd, Phacelia, raaigras en wikken.
Koolzaad is mogelijk na ploegen.
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 BEHANDELINGSOVERSCHOTTEN

Het product in de voor 1/2 gevulde spuittank gieten. Mengen en verder met water aanvullen. De zorgvuldig geleedigde 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 circa 10 maal verdunnen en verspuiten op de reeds behandelde percelen volgens de gebruiksvorschriften. 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 spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

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".
- Driftreductie: Vermijd spuitdrift naar naburige vegetatie, gronden en waterlopen door een aangepaste spuitapparatuur, 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.

VOORZORGSMAATREGELEN

- Gelieve de normale voorzorgsmaatregelen te respecteren die bij het gebruik van plantenbeschermingsmiddelen geldig zijn.
- Dit product in een originele gesloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.
- Het product kan irriterend zijn voor de huid onder invloed van zonlicht.

AANWIJZINGEN VOOR EERSTE HULP

Symptomen vastgesteld bij dierexperimenten:	Eerste hulpmaatregelen
Inademen: beven, onregelmatige ademhaling; ongecoördineerde gang, irritatie van de neus Inslikken: verminderde activiteit, onregelmatige ademhaling en ongecoördineerde gang. Huid: lokale reversibele irritatie (droge, ruwe, gebarsten huid) na langdurige applicatie. Huidirritatie mogelijk onder invloed van het zonlicht. Ogen: product kan oogirritatie veroorzaken: roodheid, conjunctivitis, tranende ogen, reversibele corneale letsels.	Inademen: Frisse lucht, rust. Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking. Inslikken: Spoel de mond. Geef wat water te drinken. Niet doen braken. Raadpleeg onmiddellijk een arts en toon het etiket of de verpakking. Huid: Spoel de huid overvloedig met water of neem een douche gedurende 15 minuten. Verwijder ondertussen verontreinigde kleding en schoenen. Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking. Ogen: Spoel overvloedig met water gedurende 10 minuten. Spoel weg van het niet-aangetaste oog. Bij contactlenzen: zo makkelijk te verwijderen, verwijder eerst de lenzen, spoel daarna. Raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking.
Opmerkingen voor de arts: Prehospitaal: symptomatische behandeling. Contacteer het Antigifcentrum voor verdere behandeling in het hospitaal.	
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

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Froment d'hiver & de printemps, orge d'hiver & de printemps, seigle d'hiver & de printemps, épeautre et triticale d'hiver & de printemps (aussi pour la production des semences) (plein air)	les mauvaises herbes dicotylées (annuelles et vivaces) telles que le gaillet gratteron, la matricaire camomille, la matricaire inodore, le mouron des oiseaux, la capselle bourse à pasteur, la renouée des oiseaux, la renouée persicaire, le sené, l'ortie royale, les Géranium spp. et le lamier amplexicaule. Le produit a aussi une action secondaire sur le lamier pourpre, le myosotis des champs, le coquelicot et la véronique de perse.	200 g/ha	Au printemps, du début tallage (BBCH 21) jusqu'au stade 1 nœud inclus de la céréale (BBCH 31).
	Conditions d'application: - Max. 1 application/saison. - 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.		
Remarques/Recommandations générales: L'efficacité sur les mauvaises herbes sera optimale si celles-ci sont en croissance active (T supérieure à 5 °C) et si l'humidité de l'air est supérieure à 60 %. Une application par temps froid et/ou part vent d'Est desséchant est déconseillée. Chekker® s'utilise uniquement sur une culture saine, qui n'est pas affaiblie ou endommagée par le gel, surplus d'eau, des maladies cryptogamiques ou de carence. En cas de gelée nocturne attendue, l'application sera retardée de quelques jours. Enfin 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 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 doses réduites. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte.			

CONDITIONS PARTICULIERES D'APPLICATION

- Produit destiné à un usage professionnel.
- Des céréales avec un sous-semis de graminées ou de légumineuses ne peut pas être traité au Chekker®.
- Mesures pour la prévention du développement de la résistance
Chekker® est un herbicide de la famille des sulfonylurées à mode d'action dit "ALS"

(HRAC groupe B). Pour prévenir l'apparition de mauvaises herbes dicotylées résistantes, un traitement avec Chekker® ne peut pas précéder ou suivre un traitement avec un autre herbicide à mode d'action 'ALS' 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).

L'usage d'un herbicide à même mode d'action ALS pour combattre spécifiquement les chardons à un stade plus avancé de la céréale est cependant possible.

- Nettoyage du pulvérisateur: Chekker® 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 que dans lesquelles le produit est autorisé.

- Cultures suivantes

Après la récolte les cultures suivantes sont possibles après un travail du sol de 10 à 15 cm: froment d'hiver, froment de printemps, escourgeon, orge de printemps, seigle, épeautre, triticale, avoine, pommes de terre, betteraves, chicorée, maïs, lin, haricots verts, pois protéagineux, moutarde, Phacelia, ray-grass et vesces.

Le colza est possible après un labour.

L'implantation de toute autre culture se fera sous l'entière responsabilité de l'utilisateur.

- Cultures 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.

PREPARATION 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.

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 points d'eau. Voir les instructions spécifiques à la culture sous la rubrique "Usage et doses d'emploi".
- 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 PRECAUTION

- Respecter les précautions habituellement prises lors de l'utilisation 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.
- Le produit peut être irritant pour la peau sous l'influence des rayons solaires.

INDICATIONS CONCERNANT LES PREMIERS SECOURS

Symptômes: à partir d'études chez l'animal	Premiers soins
Inhalation: tremblement, respiration irrégulière, démarche non-coordonnée et irritation du nez.	Inhalation: Air frais, repos. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.
Ingestion: activité réduite, respiration irrégulière et démarche non-coordonnée.	Ingestion: Rincer la bouche. Faire boire un peu d'eau. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.
Contact avec la peau: irritation locale réversible (peau sèche, rugueuse, crevassée) après une application prolongée. Irritation cutanée possible lors d'exposition au soleil.	Contact avec la peau: Rincer abondamment à l'eau ou prendre une douche pendant 15 minutes. Enlever entre-temps les chaussures et les vêtements contaminés. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.

Projection dans les yeux: le produit peut causer une irritation des yeux: rougeur, conjonctivite, yeux larmoyants, lésions réversibles de la cornée.

Projection dans les yeux: Rincer abondamment à l'eau pendant 10 minutes. Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint. Porteurs de lentilles de contact : enlever si possible les lentilles de contact, puis rincer. Consulter un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.

Remarque pour le médecin: Prise en charge: traitement symptomatique.
Contacter le Centre Antipoisons pour le traitement ultérieur en milieu hospitalier.

Pour informations complémentaires, contacter le **Centre Antipoisons 070/245.245**

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 toute 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.

Water dispergeerbaar granulaat (WG) op basis van 12,5 % amidosulfuron
+ 1,25 % iodosulfuron-methyl-natrium + 12,5 % mefenpyr-diethyl (beschermstof).

Granulés à disperser dans l'eau (WG) à base de 12,5 % d'amidosulfuron
+ 1,25 % de iodosulfuron-méthyl-sodium + 12,5 % de méfenpyr-diéthyl (safener)

	Gevarenaanduiding	Mentions de danger
H319 H410	Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	Provoque une sévère irritation des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
P280 P391 P305 +P351 +P338	Veiligheidsaanbevelingen oogbescherming dragen. Gelekte/gemorstte stof opruimen.	Conseils de prudence Porter un équipement de protection des yeux. Recueillir le produit répandu.
P305 +P351 +P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.	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.
P337 +P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
EUH401	Aanvullende informatie Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.	Information supplémentaire Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



CHEKKER®

600 g

Selectief na-opkomst herbicide

in wintertarwe, zomertarwe, wintergerst, zomergerst, winterrogge, zomerrogge, wintertriticale, zomertriticale en spelt.

Herbicide sélectif

en froment d'hiver, froment de printemps, orge d'hiver, orge de printemps, seigle d'hiver, seigle de printemps, épeautre, triticale d'hiver et triticale de printemps.



DO NOT

Antigifcentrum / Centre Antipoisons:
tel 070/245.245

Toelatingsnummer/Numéro d'autorisation belge: 9366P/B

Chekker®: Trademark of Bayer Group

© Copyright Bayer CropScience

Lotnummer: Zie verpakking/

N° du lot: Voir emballage

Bayer CropScience SA-NV

J.E. Mommaertslaan 14

1831 Diegem

Tel. 02/535 63 11

www.cropscience.bayer.be



www.agrirecover.eu

Waarschuwing GHS07

Attention
Achtung



GHS09

BE79861486H

Label version: 08/2018