



fluid power

ULTRA
hussar®

500 ml

Selectief herbicidein wintertarwe, winterspelt,
zomerspelt, winterrogge,
wintertriticale en vezelvlas.**Herbicide sélectif**en froment d'hiver, épeautre
d'hiver, épeautre de printemps,
seigle d'hiver, triticale d'hiver
et lin à fibre.GOED SCHUDDEN VOOR GEBRUIK
BIEN AGITER AVANT EMPLOIToelatingsnr.: 9576P/B
Numéro d'autorisation belge: 9576P/B
N° d'agrément luxembourgeois: L01739-017

Olie dispersie (OD), op basis van 100 g/l (8,8% w/w) idosulfuron-methyl-natrium en 300 g/l (26,5% w/w) méfenpyr-diethyl (beschermstof). / Dispersion huileuse (OD) à base de 100 g/l (8,8% w/w) d'idosulfuron-méthyl-sodium et de 300 g/l (26,5% w/w) de méfenpyr-diéthyl (phytoprotecteur).

	Gevarenaanduidingen	Mentions de danger
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	Provoque une sévère irritation des yeux.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	Veiligheidsaanbevelingen	Conseils de prudence
P280	Draag oogbescherming.	Porter un équipement de protection des yeux.
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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P337 +P313 P391	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. Gelekte/gemorste stof opruimen.	Recueillir le produit répandu.
	Aanvullende informatie	Informations supplémentaires
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.	Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

WERKINGSWIJZE / MODE D'ACTION:

GROUP 2 HERBICIDES

Tel. Antigifcentrum / Centre Antipoisons:
070/245.245

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

© Copyright Bayer CropScience
Hussar® Ultra: Trademark of Bayer Group
Lotnr.: ze op de verpakking
N° de Lot: voir sur l'emballage.De maatverdeling op deze verpakking is
louter indicatief. / La graduation sur cet
emballage est purement indicative.

Label version: 02/2023

Toelatingshouder/ Détenant de l'autorisation:
Bayer CropScience NV-SA
Jan Mommaertslaan 14, 1831 Diegem
Tel. 02/535 63 11 - www.cropscience.bayer.be

UFI: NNP0-Q0Q2-T00Q-HWWW

Waarschuwing
Attention
Achtung

GHS07

GHS09



BE05953676Q

Gefahrenhinweise	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	
P280	Augenschutz tragen.
P305	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
+P351	Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
+P338	

P337	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
+P313	
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.
Ergänzende Informationen	
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
EUH401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

GEBUIK EN GEBUIKSDOSISSEN

Lees aandachtig het etiket voor gebruik.

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
Wintertarwe, winterrogge, wintertriticale, winterspelt en zomerspelt (ook voor zaadproductie) (open lucht)	- Windhalm - Eénjarige tweezaadlobbige onkruiden: kleefkruid, klaproos, en jonge stadia van viooltje, ereprijsen en dovenetels	100 ml/ha	In het voorjaar, vanaf het stadium begin uitstoeiing tot en met 1e knoopstadium van het gewas (BBCH 21-31)
	Kamille, muur en herderstasje (indien deze alleen voorkomen)	25 ml/ha	
Vezelvlas (open lucht)	- Eénjarige tweezaadlobbige onkruiden	60 ml/ha	Bij gewashoogte: 5-15 cm hoogte (BBCH 12-17)
	Toepassingsvoorwaarden: - Max. 1 toepassing/teelt. - Risicobepalende maatregelen: een bufferzone van 2 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. - Vroege toepassingen tegen jonge onkruiden zijn te verkiezen. - De toevoeging van Actirob® B (op basis van koolzaadolie) verzekert een betere opname van de actieve bestanddelen door de onkruiden. Dit is onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder.		
Toepassingsvoorwaarden: - Max. 1 toepassing/teelt. - Risicobepalende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. - Zaden van behandeld vlas niet in de dierenvoeding gebruiken.			

Toepassingstechniek: bespuiting

Algemene opmerkingen/aanbevelingen: Hussar® Ultra wordt voornamelijk opgenomen door de bladeren van de onkruiden. Hussar® Ultra toepassen bij groeizaam weer en op een gezond graangewas. De opname door de planten is optimaal als ze actief groeien (temperatuur boven de 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 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 TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Product bestemd voor beroepsgebruik.
- Granen met onderzaai van grassen (andere dan veldbeemd- en roodzwenkgras) of vlinderbloemigen mogen niet met Hussar® Ultra behandeld worden.
- **Maatregelen ter voorkoming van resistentievorming**
 - Hussar® Ultra is een herbicide van de familie van de sulfonylureumverbindingen met een 'ALS'-werkwijze.
 - SPa1: Om resistentieopbouw 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.
 - Volgende richtlijn dient te worden gevolgd om resistentie tegen herbiciden met een 'ALS'-werkingswijze te voorkomen: Een maximaal resultaat wordt verzekerd door gebruik van de optimale dosis tegen het bedoelde onkruid en door het product toe te passen bij de beste weersomstandigheden op een nog weinig ontwikkeld onkruid.
- **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, raai gras 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.

BEREIDING VAN DE SPUITOPLOSSING, BEHANDELING VAN DE LEGE VERPAKKING EN BEHANDELINGSOVERSCHOTTEN

Hussar® Ultra in de voor ½ gevulde spuit tank gieten. Mengen en verder met water aanvullen. De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (3 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 reeds behandelde perceel 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.

REINIGING SPUITAPPARATUUR

Hussar® Ultra is een middel uit de groep van de sulfonylureumverbindingen. Daarom is het uiterst belangrijk de tank goed te reinigen (inclusief filters

en leidingen) alvorens een bespuiting te gaan uitvoeren 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 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.
- 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
- SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof 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. Spoel WEG van het aangetaste oog.
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.

USAGES 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, épeautre d'hiver & de printemps, seigle d'hiver et triticale d'hiver (aussi pour la production des semences)(plein air)	- Jouet du vent - les dicotylées annuelles: le gailllet, le coquelicot, et les stades jeunes des lamiers, des violettes et des véroniques	100 ml/ha	Au printemps, à partir du stade début tallage jusqu'au stade 1 ^e nœud inclus de la culture (BBCH 21-31)
	- La camomille, le mouron et la capselle bourse à pasteur (si présents seuls)	25 ml/ha	
Conditions d'application: - Max. 1 application/culture. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 2 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Des applications précoces contre les jeunes mauvaises herbes sont préférables. - L'adjonction d'Actirob® B (à base de l'huile de colza) garantit une meilleure absorption des matières actives par les mauvaises herbes. Ceci est sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation.			
Lin à fibre (plein air)	Les dicotylées annuelles	60 ml/ha	Hauteur de la culture de 5-15 cm (BBCH 12-17)
	Conditions d'application: - Max. 1 application/culture. - Mesures 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. - Ne pas utiliser pour l'alimentation animale les graines issues de lin traité.		

Méthode d'application : pulvérisation

Remarques/Recommandations générales: Hussar® Ultra est principalement absorbé par voie foliaire. L'absorption est optimale lorsque les plantes sont en pleine croissance (température supérieure à 5 °C) et l'hygrométrie est supérieure à 60 %. L'application du produit par faible hygrométrie n'est pas à conseiller.

Hussar® Ultra 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 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 PARTICULIÈRES D'APPLICATION

- Produit destiné à un usage professionnel.

- Des céréales avec un sous-semis de graminées (autres que le pâturin des prés et le fétuque rouge) ou de légumineuses ne peut pas être traitées avec Hussar® Ultra.

- **Mesures pour la prévention du développement de résistance :**

- Hussar® Ultra 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 résistantes aux herbicides à mode d'action «ALS», respecter la consigne suivante: assurer un résultat maximum en utilisant la dose optimale sur la mauvaise herbe visée, en appliquant le produit dans les meilleures conditions climatiques et en traitant des adventices peu développées.

- **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, pomme 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 remplacements en cas d'échec de la culture veuillez contacter votre distributeur ou Bayer CropScience.

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE, TRAITEMENT DES EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

Remplir la cuve à ½ 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 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. 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

Hussar® Ultra 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 celles dans lesquelles le produit est autorisé.

MESURES POUR ÉVITER 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 'Usages 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.

INDICATIONS 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.
Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint.
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 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.