



Dalupe[®]

10 L

**Vooropkomst herbicide
ter bestrijding van éénjarige grasachtige onkruiden
en tweezaadlobbige onkruiden in aardappelen.**

**Herbicide de pré-émergence
contre les mauvaises herbes dicotylédones
et les graminées annuelles en pommes de terre.**



WAARSCHUWING / ATTENTION / ACHTUNG

Gevarenaanduidingen

H302 Schadelijk bij inslikken.
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
 H373 Kan schade aan de organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen
 P261 Inademing van damp en spuitnevel vermijden.
 P280 Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming.
 P301+P330+P311 NA INSLIKKEN: De mond spoelen en het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
 P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
 P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
 P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
 P411 Bij maximaal 40 °C bewaren.

Aanvullende informatie

EUH208 Bevat acifonifen (CAS : 74070-46-5), flufenacet (CAS : 142459-58-3), 1,2-benzisothiazolin-3 (2H)-on (CAS : 2634-33-5), mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on en 2-methyl-2H-isothiazolin-3-on (3:1) (CAS : 55965-84-9). Kan een allergische reactie veroorzaken.
 EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H351 Susceptible de provoquer le cancer.
 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes nerveux à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation.
 P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et du visage.
 P301+P330+P311 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche et appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P391 Recueillir le produit répandu.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon pendant au moins 15 minutes.
 P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
 P411 Stocker à une température ne dépassant pas 40°C.

Informations supplémentaires

EUH208 Contient acifonifen (CAS : 74070-46-5), flufenacet (CAS : 142459-58-3), 1,2-benzisothiazolin-3 (2H)-on (CAS : 2634-33-5), mixture du 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on et 2-methyl-2H-isothiazolin-3-on (3:1) (CAS : 55965-84-9). Peut produire une réaction allergique.
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 H351 Kann vermüchliche Krebserzeugen.
 H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Dampf und Nebel vermeiden.
 P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Gesichtsschutz tragen.
 P301+P330+P311 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen und GIFTINFORMATIONSCENTRUM oder Arzt anrufen.
 P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
 P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen mindestens 15 Minuten.
 P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P411 Bei Temperaturen von nicht mehr als 40°C aufbewahren.

Ergänzende Informationen

EUH208 Enthält acifonifen (CAS : 74070-46-5), flufenacet (CAS : 142459-58-3), 1,2-benzisothiazolin-3 (2H)-on (CAS : 2634-33-5), Mischung aus 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on und 2-methyl-2H-isothiazolin-3-on (3:1) (CAS : 55965-84-9). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
 EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Hier oepnen - ouvrir ici



Toelatingsnummer: 11130P/B

Suspensie concentraat (SC) op basis van

150 g/l (12,1% w/w) flufenacet
 en 450 g/l (36,3% w/w) acifonifen.

Número d'autorisation: 11130P/B

Suspension concentrée (SC) à base de

150 g/l (12,1% w/w) de flufenacet
 et 450 g/l (36,3% w/w) d'acifonifen.

Werkingswijze/Mode d'action

GROUP	32 (F3)	15 (K3)	HERBICIDES
-------	---------	---------	------------

Tel. Antigifcentrum/Centre Antipoisons: 070/245.245

UFI: 7XH0-V0R7-Y00H-44V3

Dalupe® - Trademark of Bayer Group

Lotnummer/Numéro de Lot :
 numéro de lot: zie op de verpakking /
 voir sur l'emballage

Labelversie: 08/2022

© Copyright Bayer CropScience

BE87307212C



www.agrirecover.eu

Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation:

Bayer CropScience SA-NV
 Jan Mommaertslaan 14
 1831 Diegem (Machelen)
 Tel. 02/535 63 11
 www.cropsience.bayer.be

Bayer

GEBRUIK EN GEBRUIKSDOSISSEN

Lees aandachtig het etiket voor gebruik.

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip teelt
Aardappelen en aardappelootgoedteelt (open lucht)	Eénjarige tweezaadlobbige onkruiden en éénjarige grasachtige onkruiden	2 l / ha	Toepassen in voor-opkomst.
Toepassingsvoorwaarden: <ul style="list-style-type: none">• Max. 1 toepassing per teelt.• Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 50% driftreductie toepassen over het volledige veld. Bovendien een bufferzone van 20 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			

Toepassingstechniek: bespuiting

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 wachttermijn(en) te verkorten.

BIJZONDERE TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Product bestemd voor beroepsgebruik.

Maatregelen ter voorkoming van resistentievorming:

- SPa1: Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De HRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn 15 en 32.

Aclonifen behoort tot de chemische familie van de difenylethers en is een inhibitor van een stap uit de carotenoïde synthese: onbekende targetsite (HRAC groep 32 (F3)).

Flufenacet behoort tot de oxycetamide groep en is een inhibitor van celdeling via remming van zeer lange keten vetzuren, de VLCFAs (HRAC groep 15 (K3)).

Gewasveiligheid

- Gewasschade bij volg- of vervanggewassen is niet uit te sluiten. De toepassing van dit product kan resulteren in tijdelijke geelverkleuring van het loof.
- Aangezien lichte geelverkleuring gelijkelijk kan vertonen met symptomen van virusinfectie kan de toepassing van dit product in pootaardappelen selectiewerk bemoeilijken.

Volgteelten

In een normale vruchtwisseling en na ploegen (min. 15 cm diep) zijn de gangbare volgteelten mogelijk.

Vervangteelten (in geval van gewasmislukking)

Volgende teelten zijn mogelijk na een grondbewerking (min. 15 cm diep): aardappelen.

Mengbaarheid

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich bij de distributeurs op de hoogte te stellen van de mogelijke mengbaarheid met producten op basis van de op het etiket vermelde werkzame stoffen.

Niet-doelwitorganismen:

- SPe3: Om niet doelwitplanten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen. Voor instructies bij een specifieke teelt: zie rubriek 'Gebruik en gebruiks dosis'.

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

Goed schudden voor gebruik. Het product in de voor 1/2 gevulde spuitank gieten. Mengen en verder met water aanvullen. De ledige verpakking dient met water gespoeld te worden door middel van een manueel systeem (3 opeenvolgende malen schudden) of door middel van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproei toestel 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 deze 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 een ander 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.

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.
- SPe2: Om in het water levende organismen te beschermen, mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijke Gewest geldt dit voor percelen

geklasseerd als „sterk erosiegevoelig“. Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden, is het gebruik wel toegestaan.

- 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 op naburige vegetatie en gronden en op wateroppervlakten en waterlopen. Spuit bij windstil weer, met lage druk bij standaard spuitdoppen of aangepaste druk naargelang de specifieke aanbevelingen voor driftreducerende doppen. Pas de waterhoeveelheid en rijsnelheid aan om zoveel mogelijk drift op naburige gewassen of waterlopen te vermijden. Gebruik driftreducerende doppen langs waterlopen en akkerranden.

VOORZORGSMAATREGELEN

- 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.
- Om omstaanders en omwonenden te beschermen dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen: zie rubriek ‘Gebruik en gebruiksdosissen’.

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 en 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 gedurende minstens 15 minuten.

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

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
Pommes de terre & culture de plants de pommes de terre (plein air)	Les dicotylées annuelles et les graminées annuelles.	2 l / ha	Appliquer en pré-émergence.
	Conditions d'application: - Maximum 1 application par culture. - Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique classique par rapport aux points d'eau. - Mesures de réduction du risque: toujours appliquer un pourcentage minimum de 50 % de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon de 20 mètres entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Méthode d'application : pulvérisation			
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.
- **Mesures pour la prévention du développement de résistance.**
– SPA1 : Pour éviter le développement de résistance, alternez l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Les codes HRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit sont 15 et 32. L'acolonifène appartient à la famille chimique des diphenyl éthers et est un inhibiteur d'une étape de la synthèse des caroténoïdes: site d'attaque inconnu (HRAC groupe 32 (F3)).
Le flufenacét appartient à la famille chimique des oxycétamides et est un inhibiteur de la division cellulaire via l'inhibition des très longues chaînes d'acides gras, les VLCFAs (HRAC groupe 15 (K3)).
- **Sélectivité**
– De la phytotoxicité pour les cultures suivantes ou pour les cultures de remplacement ne peut pas être exclue. L'application de ce produit peut entraîner un jaunissement temporaire du feuillage.
– Étant donné qu'un léger jaunissement peut ressembler à des symptômes d'infection virale en culture de plants de pommes de terre, l'utilisation de ce produit peut compliquer le travail de sélection.
- **Cultures suivantes**
– Les cultures courantes sont possibles dans un assolement normal et après un labour (min. 15 cm).
- **Cultures de remplacement (en cas d'échec de la culture)**
Après un travail du sol (min. 15 cm) sont possibles: pommes de terre.
- **Compatibilité**
Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se renseigner auprès du distributeur des mélanges possibles avec des produits à base de substances actives reprises sur l'étiquette.
- **Organismes non-cibles :**
SPE3: Pour protéger les plantes non-ciblées appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive. Voir les instructions spécifiques à la culture sous la rubrique 'Usage et doses d'emploi'.

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

Bien agiter le produit avant utilisation. Remplir la cuve à 1/2 d'eau. Ajouter le produit, mélanger et compléter le volume de la cuve. L'emballage vide 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 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. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme et des routes.

- SPe2: Afin de protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion. Pour la Région flamande et la Région de Bruxelles-Capitale, cela vaut pour les parcelles classées comme „sterk erosiegevoelig“. Pour la Région wallonne, cela correspond aux parcelles identifiées avec le code R. Le produit peut néanmoins être utilisé sur ces parcelles à condition que des mesures de lutte contre l'érosion des sols telles que fixées dans les législations régionales soient mises en œuvre.
- 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: éviter la dérive sur la végétation et les surfaces avoisinantes, ainsi que sur les plans et cours d'eau. Pulvériser en l'absence de vent, à basse pression si vous utilisez des buses standards ou avec une pression adaptée selon les recommandations spécifiques pour les buses antidérive. Ajuster la quantité d'eau et la vitesse pour éviter autant que possible la dérive sur les cultures avoisinantes ou les cours d'eau. Utiliser des buses antidérive le long des cours d'eau et des bordures de champs.

MESURES DE PRÉCAUTION

- 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.
- 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.
- Pour protéger les passants et les riverains, appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive. Voir les instructions spécifiques à la culture sous la rubrique 'Usage et doses d'emploi'.

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 et 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 pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. 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 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.



GHS07



GHS08



GHS09

WAARSCHUWING / ATTENTION / ACHTUNG**Gevenaarauduidingen**

H302 Schadelijk bij inslikken.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H373 Kan schade aan de organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P261 Inademing van damp en spuitnevel vermijden.
P280 Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming.
P301+P330+P311 NA INSLIKKEN: De mond spoelen en het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P411 Bij maximaal 40 °C bewaren.

Aanvullende informatie

EUH208 Bevat aclonifen (CAS : 74070-46-5), flufenacet (CAS : 142459-58-3), 1,2-benzisothiazool-3 (2H)-on (CAS : 2634-33-5), mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on en 2-methyl-2H-isothiazolin-3-on (3:1) (CAS : 55965-84-9). Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing op gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H351 Susceptible de provoquer le cancer.
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes nerveux à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation.
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et du visage.
P301+P330+P311 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche et appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P391 Recueillir le produit répandu.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon pendant au moins 15 minutes.
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P411 Stocker à une température ne dépassant pas 40°C.

Informations supplémentaires

EUH208 Contient aclonifen (CAS : 74070-46-5), flufenacet (CAS : 142459-58-3), 1,2-benzisothiazolin-3 (2H)-on (CAS : 2634-33-5), mixture du 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on et 2-methyl-2H-isothiazolin-3-on (3:1) (CAS : 55965-84-9). Peut produire une réaction allergique.
EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Dampf und Nebel vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Gesichtsschutz tragen.
P301+P330+P311 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen und GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen mindestens 15 Minuten.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P411 Bei Temperaturen von nicht mehr als 40°C aufbewahren.

Ergänzende Informationen

EUH208 Enthält aclonifen (CAS : 74070-46-5), flufenacet (CAS : 142459-58-3), 1,2-benzisothiazolin-3 (2H)-on (CAS : 2634-33-5), Mischung aus 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on und 2-methyl-2H-isothiazolin-3-on (3:1) (CAS : 55965-84-9). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
und 2-methyl-2H-isothiazolin-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Toelatingsnummer: 11130P/B**Suspensie concentraat (SC) op basis van**

150 g/l (12,1% w/w) flufenacet
en 450 g/l (36,3% w/w) aclonifen.

Werkingswijze/Mode d'action

GROUP	32 (F3)	15 (K3)	HERBICIDES
-------	---------	---------	------------

Tel. Antigifcentrum/Centre Antipoisons: 070/245.245**UFI: 7XH0-V0R7-Y00H-44V3**

Dalupe® - Trademark of Bayer Group

Lotnummer/Numéro de Lot :
numéro de lot: zie op de verpakking /
voir sur l'emballage

Labelversie: 08/2022

© Copyright Bayer CropScience

BE87307212C

Numéro d'autorisation: 11130P/B**Suspension concentrée (SC) à base de**

150 g/l (12,1% w/w) de flufenacet
et 450 g/l (36,3% w/w) d'aclonifen.



www.agrirecover.eu

Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation:

Bayer CropScience SA-NV
Jan Mommaertslaan 14
1831 Diegem (Machelen)
Tel. 02/535 63 11
www.cropscience.bayer.be

Bayer