

HEROLD® SC

Herbicide

Onkruidvrije teelt tot aan de oogst, duist en andere onkruiden uitstekend bestreden
Une culture propre jusqu'à la récolte avec un excellent contrôle des vulpins et autres adventices

Werkzame stof / Substance active:

Flufenacet 400 g/L (32,2 % w/w)

Diflufenican 200 g/L (16,1 % w/w)

Formulering / Formulation:

Suspensie concentraat / Suspension concentrée

Toelatingsnummer /

Número d'autorisation: 9533P/B

Toelatingshouder /

Détenteur de l'agrément:

Bayer CropScience SA-NV
Jan Mommaertslaan 14,
1831 DIEGEM België / Belgique
www.bayercropscience.be

Gedistribueerd door / Distribué par:

Adama Northern Europe B.V.
Postbus 355
3832 GK LEUSDEN
Nederland/Pays Bas
www.adama.com

Herold® is een geregistreerd handelsmerk van /
est une marque déposée de Bayer Intellectual Property GmbH

3 L e



ADAMA

Werkingswijze/Mode d'action

GROUP 12 | 15 HERBICIDES

WAARSCHUWING / ATTENTION /
ACHTUNG



UFI: T5F0-P0NJ-500P-Y771

UN 3082



BELGIË/BELGIQUE



www.agrirecover.eu

Scan voor gebruik /
Scanner pour
l'utilisation





Suspensie concentraat (SC) op basis van 400 g/L Flufenacet en 200 g/L Diflufenican
Toelatingsnummer: 9533P/B

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5); mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) (CAS: 55965-84-9)

GEVARENAANDUIDINGEN

H302: Schadelijk bij inslikken • **H317:** Kan een allergische huidreactie veroorzaken • **H373:** Kan schade aan 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 en beschermende kleding • **P301 + P330 + P311:** NA INSLIKKEN: De mond spoelen en het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen • **P302 + P352:** BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten • **P333+ 313:** Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen • • **P391:** Gelekte/gemorste stof opruimen.

ANDERE VERMELDINGEN

SPo: Na de behandeling van de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd • **SPe3:** Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen) • **Spe3:** Om niet doelwitplanten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen) • **SPe2:** Om de waterorganismen 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 • **SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • **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 12 en 15 • **EUH401:** Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Suspensie concentrée (SC) contenant 400 g/L Flufenacet et 200 g/L Diflufenican
Numéro d'autorisation: 9533P/B

LES SUBSTANCES CONTENUES DANS LE MÉLANGE QUI CONTRIBUENT À LA CLASSIFICATION DU MÉLANGE

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (CAS: 2634-33-5); mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (CAS: 55965-84-9)

MENTIONS D'AVERTISSEMENT

H302: Nocif en cas d'ingestion • **H317:** Peut provoquer une allergie Cutanée • **H373:** Risque présumé d'effets graves pour les organes 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 et des vêtements de protection • **P301 + P330 + P311:** EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche et appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin • **P302 + P352:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes • **P333+ 313:** En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin • • **P391:** Recueillir le produit répandu.

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

SPa: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec • **SPe3:** Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque) • **SPe3:** Pour protéger les plantes non-ciblées appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (voir mesures de réduction du risque) • **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 • **SP1:** Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage • **SPa1:** Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code HRAC pour le mode d'action des substances active de ce produit sont 12 et 15 • **EUH401:** Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Für Gefahrenhinweise und Sicherheitshinweise siehe Gebrauchsanleitung.

hier openen / ouvrir ici

HEROLD® SC



Herbicide

Suspensie concentraat (SC) op basis van 400 g/L Flufenacet en 200 g/L Diflufenican
Toelatingsnummer: 9533P/B

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5); mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) (CAS: 55965-84-9)

GEVARENAANDUIDINGEN

H302: Schadelijk bij inslikken • **H317:** Kan een allergische huidreactie veroorzaken • **H373:** Kan schade aan 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 en beschermende kleding • **P301 + P330 + P311:** NA INSLIKKEN: De mond spoelen en het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen • **P302 + P352:** BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten • **P333 + 313:** Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen • **P391:** Gelekte/gemorste stof opruimen.

ANDERE VERMELDINGEN

SP0: Na de behandeling van de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd • **SPe3:** Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risico-beperkende maatregelen) • **SPe3:** Om niet doelwitplanten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen) • **SPe2:** Om de waterorganismen 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 • **SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • **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 12 en 15 • **EUH401:** Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Suspension concentrée (SC) contenant 400 g/L Flufenacet et 200 g/L Diflufenican
Numéro d'autorisation : 9533P/B

LES SUBSTANCES CONTENUES DANS LE MÉLANGE QUI CONTRIBUENT À LA CLASSIFICATION DU MÉLANGE

1,2-benzisothiazool-3(2H)-one (CAS: 2634-33-5); mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazool-3-one

et 2-méthyl-2H-isothiazool-3-one (3:1) (CAS: 55965-84-9)

MENTIONS D'AVERTISSEMENT

H302: Nocif en cas d'ingestion • **H317:** Peut provoquer une allergie Cutanée • **H373:** Risque présumé d'effets graves pour les organes 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 et des vêtements de protection • **P301 + P330 + P311:** EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche et appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin • **P302 + P352:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes • **P333 + 313:** En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin • **P391:** Recueillir le produit répandu.

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

SP0: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec • **SPe3:** Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque) • **SPe3:** Pour protéger les plantes non-ciblées appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (voir mesures de réduction du risque) • **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 • **SP1:** Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage • **SPa1:** Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code HRAC pour le mode d'action des substances active de ce produit sont 12 et 15 • **EUH401:** Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Für Gefahrenhinweise und Sicherheitshinweise siehe Gebrauchsanleitung.

ANEHROBE3LT/10/B
L24IPWR_05

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

RAADGEVINGEN VOOR DE EERSTE HULP 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.

NA INSLIKKEN:

De mond spoelen. 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 070/245245.

GEBRUIK

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.

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.

Wintertarwe (open lucht / zaadproductie)

(max. 1 toepassing van producten op basis van diflufenican/teelt),

(max. 1 toepassing van producten op basis van flufenacet/teelt)

Toepassingsstadium: vooropkomst

Ter bestrijding van éénjarige tweezaadlobbige onkruiden (Dicotyledoneae (annual)):

0,6 L/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van éénjarige grasachtige onkruiden (Poaceae (annual)):

0,6 L/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 20 m met minimum 75% driftreducerende techniek

Toepassingsstadium: in de herfst, 1 – 3 bladeren (BBCH 11 – 13)

Ter bestrijding van éénjarige tweezaadlobbige onkruiden (Dicotyledonea (annual)):
0,6 L/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van éénjarige grasachtige onkruiden (Poaceae (annual)):
0,6 L/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m met minimum 75% driftreducerende techniek.

Wintergerst (open lucht/ zaadproductie)

(max 1 toepassing van producten op basis van diflufenican/teelt),

(max. 1 toepassing van producten op basis van flufenacet/teelt)

Toepassingsstadium: vooropkomst

Ter bestrijding van éénjarige tweezaadlobbige onkruiden (Dicotyledonea (annual)):
0,6 L/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van éénjarige grasachtige onkruiden (Poaceae (annual)):
0,6 L/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 20 m met minimum 75% driftreducerende techniek.

Toepassingsstadium: in de herfst, 1 – 3 bladeren (BBCH 11 – 13)

Ter bestrijding van éénjarige tweezaadlobbige onkruiden (Dicotyledonea (annual)):
0,6 L/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van éénjarige grasachtige onkruiden (Poaceae (annual)):
0,6 L/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m met minimum 75%
driftreducerende techniek.

Winterrogge (open lucht/zaadproductie)

(max. 1 toepassing van producten op basis van diflufenican/teelt),
(max. 1 toepassing van producten op basis van flufenacet/teelt)

Toepassingsstadium: in de herfst, 1 – 3 bladeren (BBCH 11 – 13)

Ter bestrijding van éénjarige tweezaadlobbige onkruiden (Dicotyledonea (annual)):
0,6 L/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van éénjarige grasachtige onkruiden (Poaceae (annual)):
0,6 L/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m met minimum 75%
driftreducerende techniek.

LEGE VERPAKKINGEN EN SPUITOVERSCHOTTEN

De zorgvuldig geledigde verpakking dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden met water) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het spuittoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de spuittank worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvoorschriften. Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt 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.

DISCLAIMER

De opgegeven eigenschappen van onze producten en de op dit etiket weergegeven wijze van toepassing zijn tot stand gekomen op basis van zorgvuldig onderzoek en door ons opgedane ervaringen.

Wij garanderen in die zin de kwaliteit van ons product. Daar door ons geen controle over opslag, vervoer, wijze van gebruik, teeltwijze, de dosering etc. kan worden uitgeoefend, deze omstandigheden de werking van het product en de eventuele reactie van het gewas kunnen beïnvloeden, kunnen wij in verband hiermee geen aansprakelijkheid aanvaarden voor een minder goede werking of schade ontstaan door toepassing van ons product. Bij twijfel of onduidelijkheid over geschiktheid van het product bij nieuwe en/of ongebruikelijke teeltwijzen, bij nieuwe rassen e.d. adviseren wij eerst contact op te nemen met uw leverancier om u te laten adviseren omtrent de geschiktheid van dit product voor de door u beoogde toepassing.

PREMIERS SECOURS

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 D'INGESTION:

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

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 informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons 070/245.245.

EMPLOI:

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.

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.

Froment d'hiver (plein air / production de semences)

(max. 1 application de produits à base de diflufénican/culture),

(max. 1 application de produits à base de flufenacet/culture)

Stade d'application: Pré-émergence

Agréé pour lutter contre dicotylées annuelles: 0,6 L/ha, 1 application

Agréé pour lutter contre graminées annuelles: 0,6 L/ha, 1 application.

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 20m avec technique réduisant la dérive de minimum 75%.

Stade d'application: à l'automne, du stade 1 feuille au stade 3 feuilles (BBCH 11 – 13)

Agréé pour lutter contre dicotylées annuelles: 0,6 L/ha, 1 application

Agréé pour lutter contre graminées annuelles: 0,6 L/ha, 1 application

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10m avec technique réduisant la dérive de minimum 75%.

Orge d'hiver (plein air / production de semences)

(max. 1 application de produits à base de diflufénican/culture),

(max. 1 application de produits à base de flufenacet/culture)

Stade d'application: Pré-émergence

Agréé pour lutter contre dicotylées annuelles: 0,6 L/ha, 1 application

Agréé pour lutter contre graminées annuelles: 0,6 L/ha, 1 application.

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 20m avec technique réduisant la dérive de minimum 75%

Stade d'application: à l'automne, du stade 1 feuille au stade 3 feuilles (BBCH 11 – 13)

Agréé pour lutter contre dicotylées annuelles: 0,6 L/ha, 1 application

Agréé pour lutter contre graminées annuelles: 0,6 L/ha, 1 application

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10m avec technique réduisant la dérive de minimum 75%.

Seigle d'hiver (plein air / production de semences)

(max. 1 application de produits à base de diflufénican/culture),

(max. 1 application de produits à base de flufenacet/culture)

Stade d'application: à l'automne, du stade 1 feuille au stade 3 feuilles (BBCH 11 – 13)

Agréé pour lutter contre dicotylées annuelles: 0,6 L/ha, 1 application

Agréé pour lutter contre graminées annuelles: 0,6 L/ha, 1 application.

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10m avec technique réduisant la dérive de minimum 75%.

EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (trois agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de 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 environ 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.

DISCLAIMER

Les propriétés et la mode d'application de nos produits mentionnés sur l'étiquette se basent sur la connaissance actuelle des produits et sur notre expérience pratique. Le fabricant garantit la qualité des produits, à condition que l'utilisateur respecte la mode d'emploi repris sur l'étiquette.

Vu qu'il n'y a aucun contrôle lors de l'application, le fabricant décline toute responsabilité quant au résultat final et à d'éventuels dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. En cas de doute concernant l'application du produit, en outre pour de nouvelles variétés, contacter le fournisseur pour toute information complémentaire.

GEFAHRENHINWEISE & SICHERHEITSHINWEISE

IN DEM GEMISCH ENTHALTENEN STOFFE, DIE ZUR EINSTUFUNG DES GEMISCHES BEITRAGEN

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5) - Mischung aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3- eins (3:1) (CAS: 55965-84-9)

GEFAHRENHINWEISE

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

SICHERHEITSHINWEISE

- P261: Einatmen von Dampf und Aerosol vermeiden.
- P280: Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
- P301 + P330 + P311: BEI ERSCHLÜCKEN: Mund ausspülen und GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P302 + P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser waschen.
- P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

- SPo: Das behandelte Gewächs/die behandelte Fläche erst nach Trocknen des Spritzbelages wieder betreten.
- SPe3: Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten. (Siehe Riskominderungsmaßnahmen).
- SPe3: Zum Schutz von Nichtzielpflanzen einen minimalen Drift-Reduktions-Prozentsatz einhalten (siehe Risikominderungsmaßnahmen).
- SPe2: Zum Schutz von Gewässerorganismen nicht auf erosionsempfindliche Böden ausbringen. In der Flämische Region und der Region Brüssel-Hauptstadt, bezieht dies auf Böden die klassifiziert sind "stark erosionsgefährdet". In der wallonischen Region, bezieht dies auf Böden mit einem R-Kode. Der Gebrauch ist doch erlaubt wenn Vorsichtsmassnahmen gegen Erosion, wie sie in den regionalen Gesetzen gelegt wurden, angewendet werden.
- SP1: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.
- SPa1: Um die Bildung von Resistenzen zu verhindern, sollten Sie dieses Produkt durch Produkte mit einer anderen Wirkungsweise abwechseln. Der HRAC-Code für die Wirkungsweisen des Wirkstoffs dieses Produkts lautet 12 und 15.
- EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

HEROLD® SC

Herbicide

Onkruidvrije teelt tot aan de oogst, duist en andere onkruiden uitstekend bestreden
Une culture propre jusqu'à la récolte avec un excellent contrôle des vulpins et autres adventices

Werkingswijze/Mode d'action

GROUP 12 | 15 HERBICIDES



Werkzame stof / Substance active:

Flufenacet 400 g/L (32,2 % w/w)
Diffufenican 200 g/L (16,1 % w/w)

Formulering / Formulation:

Suspensie concentraat / Suspension concentrée

Numéro d'autorisation: 9533P/B

Toelatingshouder /

Détenteur de l'agrément:

Bayer CropScience SA-NV
Jan Mommaertslaan 14,
1831 DIEGEM België / Belgique
www.bayercropscience.be

Gedistribueerd door /

Distribué par:

Adama Northern Europe B.V.
Postbus 355
3832 GK LEUSDEN
Nederland/Pays Bas
www.adama.com

Scan voor gebruik /
Scanner pour
l'utilisation



4 x 3 L

Herold® is een geregistreerd handelsmerk van /
est une marque déposée de
Bayer Intellectual Property GmbH

Suspensie concentraat (SC) op basis van
400 g/L Flufenacet en 200 g/L Diffufenican
Toelatingsnummer: 9533P/B

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5); mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) (CAS: 55965-84-9)

GEVARENAANDUIDINGEN

H302: Schadelijk bij inslikken • **H317:** Kan een allergische huidreactie veroorzaken • **H373:** Kan schade aan 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 en beschermende kleding • **P301 + P330 + P311:** NA INSLIKKEN: De mond spoelen en het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen • **P302 + P352:** BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten • **P333+ 313:** Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen • **P391:** Gelekte/gemorste stof opruimen.

ANDERE VERMELDINGEN

SPo: Na de behandeling van de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd • **SPe3:** Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobepalende maatregelen) • **Spe3:** Om niet doelwitplanten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobepalende maatregelen) • **SPe2:** Om de waterorganismen 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 • **SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • **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 12 en 15 • **EUH401:** Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

UN 3082



8 718077 00364 1 >

UFI: T5F0-P0NJ-500P-Y771



www.agrirecover.eu



BELGIË/BELGIQUE

Suspension concentrée (SC) contenant 400 g/L Flufenacet et 200 g/L Diffufenican
Numéro d'autorisation: 9533P/B

LES SUBSTANCES CONTENUES DANS LE MÉLANGE QUI CONTRIBUENT À LA CLASSIFICATION DU MÉLANGE

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (CAS: 2634-33-5); mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (CAS: 55965-84-9)

MENTIONS D'AVERTISSEMENT

H302: Nocif en cas d'ingestion • **H317:** Peut provoquer une allergie Cutanée • **H373:** Risque présumé d'effets graves pour les organes 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 et des vêtements de protection • **P301 + P330 + P311:** EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche et appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin • **P302 + P352:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes • **P333+ 313:** En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin • **P391:** Recueillir le produit répandu.

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

SPo: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec • **SPe3:** Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque) • **SPe3:** Pour protéger les plantes non-ciblées appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (voir mesures de réduction du risque) • **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 • **SP1:** Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage • **SPa1:** Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code HRAC pour le mode d'action des substances active de ce produit sont 12 et 15 • **EUH401:** Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Für Gefahrenhinweise und Sicherheitshinweise siehe Gebrauchsanleitung.

WAARSCHUWING / ATTENTION / ACHTUNG



ANEHROB31T/10/C
L24OCFR_05

HEROLD® SC

HEROLD® SC



BELGIË/BELGIQUE



WAARSCHUWING / ATTENTION / ACHTUNG

60 x 12 L



UN 3082

ANEHROBE3LT/10/X

L24PAAR_05



ADAMA

Northern Europe B.V.