

2061057-12-2020



DEVIRINOL[®]

HERBICIDE



5 L
NAPROPAMIDE 450 G/L SC

DEV[®]RINOL

Selectief herbicide in kolen, koolzaad, raap, veldsla, sierbomen en -heesters, aardbeien, radijs en rucola.
Herbicide sélectif à utiliser en culture de choux, colza d'hiver, navet, mâche, arbres et arbustes ornementaux, fraises, radis et roquette.

TOELATINGSNUMMER

BE: 7716P/B / LU: L01646-108

NUMÉRO D'AUTORISATION

AARD

HERBICIDE

NATURE

FORMULERINGSSTYPE

SUSPENSIE CONCENTRAAT (SC) / SUSPENSION CONCENTRÉE (SC)

TYPE DE FORMULATION

WERKZAME STOF

NAPROPAMIDE

MATIÈRE ACTIVE

GEHALTE

450 G/L

TENEUR

ANTIGIFCENTRUM

BE: 070/245.245 / LU: (+352) 8002 5500

CENTRE ANTIPOISSONS

Product bestemd voor beroepsgebruik

Produit destiné à un usage professionnel



WAARSCHUWING/AVERTISSEMENT

GEVARENAANDUIDINGEN

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

MENTIONS D'AVERTISSEMENT

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

CONSEILS DE PRUDENCE

P391 Recueillir le produit répandu.

AANVULLENDE INFORMATIE

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-on.

Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

INFORMATIONS ADDITIONELLES

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazolin-3-one.

Peut produire une réaction allergique.

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

Toelatingshouder /
détenteur de l'autorisation:



UPL Europe Ltd

1st Floor, The Engine Rooms
Birchwood Park, Warrington
WA3 6YN, United Kingdom
Tel. +44 (0)1925 819999

Verdeeld door /
distribué par:



UPL Benelux B.V.

Claudius Prinsenlaan 144a
4818 CP Breda
The Netherlands
Tél. +31 (0)85 0712300



www.agrirecover.eu

2060709-12-2020



INHOUD / CONTENU : 5 LTR

* gedeponeerd handelsmerk van / marque déposée de UPL Europe Ltd.

NUMMER VAN DE PARTIJ: Zie elders op de verpakking
NUMERO DE LOT: Voir emballage

080618



GEBRUIKSAANWIJZING

DEVIRINOL is een type selectief herbicide voor gebruik in kolen, koolzaad, raap, veldsla, sierbomen en -heesters, aardbeien, radijs en rucola.



Algemeen

Devirinol vernietigt de onkruiden op het ogenblik van de kieming. Devirinol is doeleffend tegen:

- Grassen: duist, windhalm, straatgras en graanopslag;
 - Tweezaadlobbigen: akkerleuewkeluwa, gewone klaproos, paarse dovenetel, echte kamille, boterbloem en gewone spurrie.
- Kleefkruid, muur, ereprijs en herderstasje zijn matig gevoelig.

Algemene opmerking

De volgende wachtperiode dient te worden gerespecteerd tussen de toepassing van het product en de volgende teelt: minstens 90 dagen voor wortel- en knolgewassen en minstens 60 dagen voor alle andere gewassen.

Toepassingen

Aardbeien (productieveld) open lucht en onder bescherming: In klassieke teelt (uitplanten in augustus met of zonder zwarte plastic) en teelt van aardbeiuitlopers kan het product vanaf 3 weken na het uitplanten toegepast worden; deze behandeling zal bij voorkeur 1-2 weken later herhaald worden in geval van herkieming van de onkruiden. In latere teelt en draag-planten (uitplanten in april-mei), toepassen 1 week na het uitplanten en herhalen na 1-2 weken.

Dosering: 1 l/ha, gemengd met 160-340 g fenmedifam/ha, maximaal 2 toepassingen per teeltcyclus met een interval van minimum 7 dagen.

Azebeien (selectie- en vermeerderingsveld) (open lucht): Toepassing 3 weken na het uitplanten

Het product moet oppervlakkig worden ingewerkt.

Dosering: 1 l/ha, 1-2 toepassingen in menging met 160-340g fenmedifam/ha

Kolen (bloemkool, broccoli, spruitkool (open lucht), sluitkool en komatsuma (kabuskool, witte, rode, savooi- en spitskool), Chinese kool, paksoi en tatsoi, boerenkool (krulkool), koolrabi (koolraap-boven-de-grond): Toepassing voor het zaaien of planten.

Het product moet oppervlakkig worden ingewerkt.

Dosering: 2,5 l/ha, 1 toepassing per teeltcyclus.

Winterkoolzaad: Toepassen voor het zaaien.

Het product moet oppervlakkig ingewerkt worden.

Dosering: 2-2,5 l/ha volgens het klei- en humusgehalte van de bodem, 1 toepassing per teeltcyclus.

Raap (stoppelraap, meiraap) (open lucht): Toepassen voor het zaaien. Het product moet oppervlakkig worden ingewerkt.

Dosering: 2,5 l/ha, 1 toepassing per teelt.

Sierbomen en -heesters (niet bestemd voor consumptie): Toepassen tijdens de winterrust. Het product moet oppervlakkig ingewerkt worden.

Dosering: 2,5 l/ha, 1 toepassing per twaalf maanden.

Veldsla (open lucht en onder bescherming):

Toepassen voor het zaaien, voor opkomst of voor het planten. Het product moet oppervlakkig worden ingewerkt.

Dosering: 1,6 l/ha, 1 toepassing per teeltcyclus.

Veiligheidstermijn: 26 dagen

Rucola: Toepassen voor het zaaien of planten. Het product moet oppervlakkig worden ingewerkt. Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

Dosering: 1,6 l/ha, 1 toepassing per teeltcyclus.

Veiligheidstermijn: 26 dagen

Radijs (onder bescherming): Toepassen voor het zaaien. Het product moet oppervlakkig worden ingewerkt.

Dosering: 2,5 l/ha, 1 toepassing per teelt.

Babyleaf (geogost tot het stadium 8 bladeren):

Toepassen voor het zaaien of planten. Het product moet oppervlakkig worden ingewerkt. Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

Dosering: 1,6 l/ha, 1 toepassing per teelt.

Veiligheidstermijn: 26 dagen

OPMERKINGEN

Het gebruik in de teelten van raap, veldsla, krulkool, koolrabi, chinese kool, rucola, radijs en babyleaf is erkend op basis van een uitbreiding aangevraagd door derden. Er is voor deze uitbreiding geen werkzaamheids- en fytoxiciteitsonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze teelten komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

ANDERE VERMELDINGEN

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 (FAR-systeem in bieten). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttermijn voor de oogst te verkorten.

Mogelijke vervanggewassen: gezien de lange nawerking van het product in de bodem kunnen alleen zomerkoolzaad, aardappelen en kolen beschouwd worden als vervanggewassen in de lente in geval van mislukking van de teelt. Na diep omploegen kunnen erwten, mais en klaver geteeld worden als vervanggewassen.

De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker.

SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek rond oppervlaktewater niet sproeien.

BEREIDEN VAN DE SPUITVLOEISTOF EN REINIGEN VAN DE SPUITAPPARATUUR

Spuut met grondig schoongemaakte apparatuur. Giet de helft van het benodigde water in de tank. Voeg Devirinol toe en zet het roersysteem in werking. Vul verder aan met de voorgeschreven hoeveelheid water. Laat de roerinrichting zowel tijdens het vullen van de tank als tijdens het spuiten in werking.

Na gebruik de spuitapparatuur zo snel mogelijk grondig reinigen. Het spuittoestel niet reinigen in de nabijheid van oppervlaktewater. Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.

Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloestof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte.

EERSTE-HULPMAATREGELEN

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 water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum

BE: 070/245.245, LU: (+352) 8002 5500

VERNIETIGING VAN VERPAKKING EN BEHANDELINGSOVERSCHOTTEN

De ledige verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden door middel van een manueel systeem (drie opeenvolgende malen schudden met water) 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 lege verpakking onbruikbaar maken en laten vernietigen via het erkend ophaalsysteem (AgriRecover). Spuitoverschotten minstens 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvorschriften. Vijvers, waterlopen, beken en grachten, noch met middel, noch met de verpakking besmetten. De verpakking in geen geval herbruiken voor een ander doel.

NOTA

Voor schaden voortvloeiende uit vervoer, opslag en gebruik van onze producten, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden.

MODE D'EMPLOI

DEVIRINOL est un herbicide sélectif à utiliser en culture de choux, colza d'hiver, navet, mâche, arbres et arbustes ornementaux, fraises, radis et roquette.

FR

Généralités

DEVIRINOL détruit les mauvaises herbes au moment de la germination.

Principales mauvaises herbes sensibles:

- Graminées: jouet du vent, pâturin, repousses de céréales, vulpin.
 - Dicotylées: alchémille des champs, matricaire camomille, coquelicot, lamie pourpre, renoncules, spergule des champs.
- Capselle bourse à pasteur, gaillet gratteron, mouron des oiseaux et véroniques sont modérément sensibles.

Remarque générale

Un délai entre l'application du produit et la culture suivante de minimum 90 jours pour les cultures de racines et de tubercules et de minimum 60 jours pour les autres cultures doit être respecté.

Applications

Fraisiers (champ de production) plein air et sous protection: En culture classique (repiquage en août avec ou sans plastic noir) et culture de stolons, le produit peut être appliqué à partir de 3 semaines après le repiquage; ce traitement sera de préférence répété après 1 à 2 semaines à intervalle de minimum 7 jours en cas de regermination de mauvaises herbes.

En culture tardive et plantes porteuses (plantation en avril-mai), appliquer une semaine après la plantation et recommencer après 1 à 2 semaines à intervalle de minimum 7 jours.

Dosage: 1 l/ha, en mélange avec 160-340 g phenmédiphame/ha.

Fraisiers (champs de sélection et de multiplication) plein air : Appliquer 3 semaines après le repiquage.

Dosage: 1 l/ha, 1-2 applications en mélange avec 160 à 340 g phenmédiphame/ha

Choux (brocoli, chou-fleur, chou de Bruxelles, choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de savoie), chou chinois, pakchoi et pakchoi en rosette et komatsuna, chou frisé (chou palmier) et chou-rave (plein air):

Appliquer avant le semis ou la plantation.

Le produit doit être incorporé de façon superficielle.

Dosage: 2,5 l/ha, 1 application par cycle de culture.

Colza d'hiver (plein air) : Appliquer avant le semis.

Le produit doit être incorporé de façon superficielle.

Dosage: 2-2,5 l/ha selon la teneur en argile et en humus du sol, 1 application par cycle de culture.

Navet (plein air): Appliquer avant le semis.

Le produit doit être incorporé de façon superficielle.

Dosage: 2,5 l/ha, 1 application par 12 mois.

Arbres et arbustes ornementaux: Appliquer pendant le repos végétatif d'hiver.

Le produit doit être incorporé de façon superficielle.

Dosage: 2,5 l/ha, 1 application par cycle de culture.

Mâche (plein air et sous protection):

Appliquer avant le semis - pré-émergence ou la plantation. Le produit doit être incorporé de façon superficielle.

Dosage: 1,6 l/ha, 1 application par cycle de culture.

Délai avant récolte: 26 jours

Roquette (plein air) : Appliquer avant le semis - pré-émergence ou la plantation. Le produit doit être incorporé de façon superficielle. Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Dosage: 1,6 l/ha, 1 application par cycle de culture.

Délai avant récolte: 26 jours

Radis (sous protection): Appliquer avant le semis. Le produit doit être incorporé de façon superficielle.

Dosage: 2,5 l/ha, 1 application par culture.

Jeunes pousses (récoltés jusqu'au stade 8 vraies feuilles) (plein air):

Appliquer avant le semis ou la plantation.

Le produit doit être incorporé de façon superficielle. Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Dosage: 1,6 l/ha, maximum 1 application par culture.

Délai avant récolte: 26 jours

Raisin de cuve et de table (usage uniquement autorisé au Luxembourg):

Application avant la floraison en cultures de jeunes plantes ou cultures installées.

Dosage: 9 l/ha, maximum 1 application par période de culture.

Zone tampon : 5 m avec technique classique

REMARQUES

L'utilisation du produit dans les cultures de navet, mâche, chou frisé, chou-rave, chou chinois, roquette, radis et jeunes pousses est autorisé sur base d'une demande d'élargissement faite par des tiers. Pour cet élargissement aucune recherche d'efficacité et de phytotoxicité du produit n'a été faite. C'est pour cette raison qu'il est recommandé de faire un essai de pulvérisation avant l'usage extensif. Le risque de l'utilisation de ce produit dans ces cultures revient à l'entière responsabilité de l'utilisateur.

AUTRES MENTIONS

La dose agréée est la dose la plus faible qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des cas. Cette dose peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple dans des programmes de désherbage par mini-doses (programme FAR). La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte.

Cultures de remplacement possibles : à cause de la grande rémanence du produit dans le sol, seuls le colza de printemps, les pommes de terre et les choux sont susceptibles de constituer des cultures de remplacement au printemps en cas de ratage de la culture. Après un labour profond, les pois, maïs et trèfles pourraient être également cultivés comme culture de remplacement.

Les espèces et variétés de plantes ornementales susceptibles d'être traitées avec ce produit sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité de l'utilisateur.

SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée minimale de 1 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

MELANGER LE SPRAY ET NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT DE PULVÉRISATION

Pulvériser avec un appareillage soigneusement rincé. Versez la moitié de l'eau nécessaire dans le réservoir. Ajoutez Devrinol et enclenchez le mélangeur. Complétez en ajoutant le reste du volume d'eau prescrit. Laissez fonctionner le mélangeur, tant pendant le remplissage que pendant la pulvérisation. Rincer et nettoyer soigneusement le pulvérisateur après l'utilisation.

Ne pas nettoyer le pulvérisateur à proximité des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux des cours de fermes ou des routes. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforce de calculer au mieux la quantité nécessaire en fonction de la superficie à traiter.

CONSEILS DE PREMIERS SECOURS

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. **EN CAS D'INGESTION:** Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION:Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons

BE: 070/245.245, LU: (+352) 8002 5500

DESTRUCTIONS DES EMBALLAGES ET DES SURPLUS DE TRAITEMENT

L'emballage vide de ce produit doit être rincé 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 nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. Rendre l'emballage inutilisable et le faire détruire par l'intermédiaire de l'organisme de collecte d'emballage phyto agréé (AgriRecover). Diluer le surplus de traitement au moins 10 fois et appliquer sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fosses avec le produit ou l'emballage vide. L'emballage ne peut, en aucun cas, être réutilisé à d'autres fins.

NOTE

Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages résultant du transport, du stockage et de l'utilisation de nos produits.

DEVINOL®

Selectief herbicide in kolen, koolzaad, raap, veldsla, sierbomen en -heesters, aardbeien, radijs en rucola.
Herbicide sélectif à utiliser en culture de choux, colza d'hiver, navet, mâche, arbres et arbustes ornementaux, fraises, radis et roquette.

TOELATINGSNUMMER

BE: 7716P/B / LU: L01646-108

NUMÉRO D'AUTORISATION

AARD

HERBICIDE

NATURE

FORMULERINGSSTYPE

SUSPENSIE CONCENTRAAT (SC) / SUSPENSION CONCENTRÉE (SC)

TYPE DE FORMULATION

WERKZAME STOF

NAPROPAMIDE

MATIÈRE ACTIVE

GEHALTE

450 G/L

TENEUR

ANTIGIFCENTRUM

BE: 070/245.245 / LU: (+352) 8002 5500

CENTRE ANTIPOISSONS

Product bestemd voor beroepsgebruik

Produit destiné à un usage professionnel



WAARSCHUWING/AVERTISSEMENT

GEVARENAANDUIDINGEN

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

MENTIONS D'AVERTISSEMENT

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

CONSEILS DE PRUDENCE

P391 Recueillir le produit répandu.

AANVULLENDE INFORMATIE

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-on.

Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

INFORMATIONS ADDITIONELLES

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazolin-3-one.

Peut produire une réaction allergique.

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

Toelatingshouder /
détenteur de l'autorisation:



UPL Europe Ltd

1st Floor, The Engine Rooms
Birchwood Park, Warrington
WA3 6YN, United Kingdom
Tel. +44 (0)1925 819999

Verdeeld door /
distribué par:



UPL Benelux B.V.

Claudius Prinsenlaan 144a
4818 CP Breda
The Netherlands
Tél. +31 (0)85 0712300



www.agrirecover.eu

2060709-12-2020



INHOUD / CONTENU : 5 LTR

* gedeponeerd handelsmerk van / marque déposée de UPL Europe Ltd.

NUMMER VAN DE PARTIJ: Zie elders op de verpakking
NUMERO DE LOT: Voir emballage

