



# KONTAKT® 320 SC



ADAMA

© ADAMA Deutschland GmbH



**HERBICIDE/HERBICIDE**

Suspensie concentraat/  
Suspension concentrée (SC)



**Werkzame stof/Substance active**

- Fenmedifam/Phenmédiaphame . . . . . 320 g/L (29,1 % w/w)



**Informatie / Information**

**Toelatingsnummer/No. d'autorisation:** 8076P/B

**Toelatinghouder/Détenteur de l'autorisation:**

ADAMA Registrations B.V.,  
 Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden,  
 Nederland/Pays Bas  
 Tel. +31 33 205 68 00  
 www.adama.com

**Batch nr. & productiedatum:** zie verpakking/

**No. du Lot & date de production:** voir l'emballage



**Scan voor gebruik /  
Scanner pour l'utilisation**



GEVAAR  
DANGER  
GEFAHR

**UN3082**

L111231PFR\_16

**NO VARNISH  
AREA**

**5 Le**



# KONTAKT® 320 SC



RESISTENTIECODE

5

HERBICIDE

GROUPE DE RÉSISTANCE

HERBICIDE

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

## GEVAARLIJKE BESTANDDELEN

isotridécanol, gééthoxyleerd (CAS: 9043-30-5; 69011-36-5)

## GEVARENAANDUIDINGEN

**H318:** Veroorzaakt ernstig oogletsel ● **H410:** Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

## VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

**P280:** Draag oogbescherming en gelaatsbescherming ● **P305 + P310:** BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen ● **P305 + P351 + P338:** BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen ● **P391:** Gelekte/gemorste stof opruimen ● **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 code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 5 ● **SPe3:** Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobepalende maatregelen) ● **SPo:** Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd

## AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE

**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

## HANTEREN EN OPSLAG

Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. In originele vaten bewaren. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Opslagtemperaturen: minimaal -5 °C, maximaal 35 °C. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

Pour l'emploi: voir la notice.

## COMPOSANTS DANGEREUX

isotridécanol, éthoxylé (CAS: 9043-30-5; 69011-36-5)

## MENTIONS DE DANGER

**H318:** Provoque de graves lésions des yeux. ● **H410:** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

## CONSEILS DE PRUDENCE

**P280:** Porter un équipement de protection des yeux et du visage ● **P305 + P310:** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin ● **P305 + P351 + P338:** 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 ● **P391:** Recueillir le produit répandu ● **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 de la substance active de ce produit est 5 ● **SPe3:** Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque) ● **SPo:** Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec

## INFORMATIONS ADDITIONNELLES

**EUH208:** Contient du 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique ● **EUH401:** Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

## MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver dans les conteneurs d'origine. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Température de conservation : minimal -5 °C, maximal 35 °C. L'emballage ne doit pas être réutilisé.

UFI: 9MNX-KD0T-XV0W-HC3P



BELGIË/BELGIQUE

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



8 718077 000824

L11122IPBB 16

# KONTAKT® 320 SC



RESISTENTIECODE

5

HERBICIDE

GROUPE DE RÉSISTANCE

HERBICIDE

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

## GEVAARLIJKE BESTANDDELEN

isotrédécanol, éthoxyléer (CAS: 9043-30-5; 69011-36-5)

## GEVARENAANDUIDINGEN

**H318:** Veroorzaakt ernstig oogletsel ● **H410:** Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

## VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

**P280:** Draag oogbescherming en gelaatsbescherming ● **P305 + P310:** BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk het ANTI-GECENTRUM of een arts raadplegen ● **P305 + P351 + P338:** BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen ● **P391:** Gelekte/gemorste stof opruimen ● **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 code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 5 ● **SPe3:** Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen) ● **SPo:** Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitwielstof is opgedroogd

## AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE

**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

## HANTEREN EN OPSLAG

Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. In originele vaten bewaren. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Opslagtemperaturen: Minimaal -5 °C, maximaal 35 °C. De verpakking mag niet worden hergebruikt.



BELGIË/BELGIQUE

Pour l'emploi: voir la notice.

## COMPOSANTS DANGEREUX

isotrédécanol, éthoxylé (CAS: 9043-30-5; 69011-36-5)

## MENTIONS DE DANGER

**H318:** Provoque de graves lésions des yeux. ● **H410:** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

## CONSEILS DE PRUDENCE

**P280:** Porter un équipement de protection des yeux et du visage ● **P305 + P310:** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin ● **P305 + P351 + P338:** 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 ● **P391:** Recueillir le produit répandu ● **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 de la substance active de ce produit est 5 ● **SPe3:** Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque) ● **SPo:** Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec

## INFORMATIONS ADDITIONNELLES

**EUH208:** Contient du 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique ● **EUH401:** Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

## MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver dans les conteneurs d'origine. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Température de conservation: minimal -5 °C, maximal 35 °C. L'emballage ne doit pas être réutilisé.

UFI: 9MNX-KD70-XV0W-HC3P

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



8 718077 000824

hier openen  
ouvrir ici

NEDERLANDS

FRANÇAIS

DEUTSCH

L111213PBB\_16

## RAADGEVINGEN VOOR DE EERSTE HULP

**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 niet-aangetaste oog. Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

## ADVIES VOOR DE GENEESHEER

Symptomatische behandeling.  
Contacteer het Antigifcentrum (070/245245) voor verdere behandeling in het hospitaal en/of bijkomende inlichtingen.

## OPMERKINGEN

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

## GEBRUIKEN

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.

Toepassingstechniek: bespuiting

Maximale dosis van fenmedifam per ha: 0,96 kg/ 12 maanden

**Suikerbiet (Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima), voederbiet (Beta vulgaris subsp. vulgaris var. crassa) (open lucht)**

Toepassingsstadium: kiembladeren horizontaal ontvouwen, eerste blad zichtbaar (grootte van speldenkop) - 8 bladeren ontvouwen (BBCH 10-18)  
Ter bestrijding van: eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledonae (annual)*)

Dosis: 1 - 3 L/ha gefractioneerd

Ter bestrijding van: duizendknopigen (*Polygonum spp.*)

Dosis: 1 - 3 L/ha gefractioneerd, weinig ontwikkelde onkruiden (BBCH 11-14)

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

**Aardbeien (Fragaria x ananassa) (productieveld, selectie- en vermeerderingsveld) (open lucht)**

Toepassingsstadium: 14-21 dagen na het planten  
Ter bestrijding van: eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledonae (annual)*)

Dosis: 2 - 3 L/ha (mag gefractioneerd worden zolang de totale toegediende dosis de maximale dosis voor deze teelt niet overschrijdt)

Aantal toepassingen: 1

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

**Rode biet (kroten) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva*) (open lucht)**

Toepassingsstadium: kiembladeren ontvouwen; groeipunt of tip van eerste echte bladeren zichtbaar - 4 bladeren ontvouwen (BBCH 10-14)

Ter bestrijding van: eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledonae (annual)*)

Dosis: 1 - 3 L/ha, (mag gefractioneerd worden zolang de totale toegediende dosis de maximale dosis voor deze teelt niet overschrijdt)

Ter bestrijding van: duizendknopigen (*Polygonum spp.*)

Dosis: 1 - 3 L/ha, weinig ontwikkelde onkruiden (BBCH 11-14) (mag gefractioneerd worden zolang de totale toegediende dosis de maximale dosis voor deze teelt niet overschrijdt)

Aantal toepassingen: 1

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

**Spinazie (*Spinacia oleracea*), warmoes (snijbiet) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. flavescens*) (open lucht)**

Toepassingsstadium: 2 bladeren ontvouwen - 4 bladeren ontvouwen (BBCH 12-14)

Ter bestrijding van: eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledonae (annual)*)

Dosis: 1 L/ha

Aantal toepassingen: 1

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

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 gebruiksvorschriften. 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, de 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.*

### LEGE VERPAKKINGEN EN SPUITOVERSCHOTTEN

De zorgvuldig geleidelijke verpakking dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden met water) ofwel met behulp van een

## 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. Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint. Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

## INDICATIONS POUR LE MÉDECIN

Traitement symptomatique.

Contactez le Centre Antipoisons (070/245.245) pour le traitement ultérieur en milieu hospitalier et/ou pour informations complémentaires..

## REMARQUES

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.

## USAGES

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

Méthode d'application: pulvérisation

Dose maximale de phenmédiphame par ha : 0,96 kg/102 mois

**Betteraves sucrières (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima*), betteraves fourragères (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. crassa*) (plein air)**

Stade d'application: les cotylédons sont étalés horizontalement, la première feuille est visible (grandeur de la tête d'une épingle) - 8 feuilles étalées (BBCH 10-18)

Pour lutter contre: dicotylées annuelles (*Dicotyledonae (annual)*)

Dose: 1 - 3 L/ha fractionnée

Pour lutter contre: renouées (*Polygonum spp.*)

Dose: 1 - 3 L/ha fractionnée, adventices peu développées (BBCH 11-14)

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface

**Fraisiers (*Fragaria x ananassa*) (champ de production, champ de sélection et de multiplication) (plein air)**

Stade d'application: 14-21 jours après la plantation

Pour lutter contre: dicotylées annuelles (*Dicotyledonae (annual)*)

Dose: 2 - 3 L/ha (la dose peut être fractionnée pour autant que la dose totale appliquée ne dépasse pas la

dose maximale autorisée pour cet usage)  
Nombre d'applications: 1  
Mesures de réduction du risque: Zone tampon  
minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface

**Betterave rouge (*Beta vulgaris* subsp. *vulgaris* var. *conditiva*) (plein air)**

Stade d'application: cotylédons étalés; point végétatif apical ou initiale de la première vraie feuille visible – 4 feuilles étalées (BBCH 10-14)

Pour lutter contre: dicotylées annuelles (*Dicotyledonae* (annual))

Dose: 1 - 3 L/ha (la dose peut être fractionnée pour autant que la dose totale appliquée ne dépasse pas la dose maximale autorisée pour cet usage)

Pour lutter contre: renouées (*Polygonum* spp.)

Dose: : 1 - 3 L/ha, Adventices peu développées (BBCH 11-14) (la dose peut être fractionnée pour autant que la dose totale appliquée ne dépasse pas la dose maximale autorisée pour cet usage)

Nombre d'applications: 1

Mesures de réduction du risque: Zone tampon  
minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface

**épinard (*Spinacia oleracea*), bette (blette) (*Beta vulgaris* subsp. *vulgaris* var. *flavescens*) (plein air)**

Stade d'application: 2 feuilles étalées - 4 feuilles étalées (BBCH 12-14)

Pour lutter contre: dicotylées annuelles (*Dicotyledonae* (annual))

Dose: 1 L/ha

Nombre d'applications: 1

Mesures de réduction du risque: Zone tampon  
minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface

## 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.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

#### GEFÄHRLICHE STOFFE

Isotridecanol, ethoxyliert, CAS 9043-30-5

#### GEFAHRENHINWEISE

**H318:** Verursacht schwere Augenschäden ● **H410:** Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

#### SICHERHEITSHINWEISE

**P280:** Augenschutz und Gesichtsschutz tragen  
● **P305+P310:** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:  
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen ● **P305+P351+P338:** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen ● **P391:**

Verschüttete Mengen aufnehmen ● **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 Wirkungsweise des Wirkstoffs dieses Produkts lautet 5 ● **SPe3:** Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten. (Siehe Risikominderungsmaßnahmen) ● **SPe3:** Zum Schutz von Nichtzielpflanzen einen minimalen Drift-Reduktions-Prozentsatz einhalten (siehe Risikominderungsmaßnahmen) ● **SPo:** Das behandelte Gewächs/die behandelte Fläche erst nach Trocknen des Spritzbelages wieder betreten

#### ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

**EUH208:** Enthält 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen ● **EUH401:** Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten





# KONTAKT® 320 SC



ADAMA

© ADAMA Deutschland GmbH

## HERBICIDE/HERBICIDE

Suspensie concentraat/  
Suspension concentrée (SC)

**Werkzame stof/Substance active**  
● Fenmedifam/Phenmédiplame . . . . . 320 g/L (29,1 % w/w)

## Informatie / Information

Toelatingsnummer/No. d'autorisation: 8076P/B

Toelatingshouder / Détenteur de l'autorisation:

ADAMA Registrations B.V.,  
Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden,  
Nederland/Pays Bas  
Tel. +31 33 205 68 00  
www.adama.com

Batch nr. & productiedatum: zie verpakking/  
No. du Lot & date de production: voir l'emballage

RESISTENTIECODE	5	HERBICIDE
GRUPE DE RÉSISTANCE		HERBICIDE



BELGIË/BELGIQUE

UN3082



8 718077 000831



www.agrirecover.eu



GEVAAR  
DANGER  
GEFAHR

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

**GEVAARLIJKE BESTANDDELEN**  
isotridecanol, geëthoxyleerd (CAS: 9043-30-5; 69011-36-5)

**GEVARENAANBUIDINGEN**  
H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel ● H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

**VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN**  
P280: Draag oogbescherming en gelaatsbescherming ● P305 + P310: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen ● P305 + P351 + P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen ● P391: Gelekte/gemorste stof opruimen ● 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 code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 5 ● SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobepalende maatregelen) ● SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitloeistof is opgedroogd

**AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE**  
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

**HANTEREN EN OPSLAG**  
Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. In originele vaten bewaren. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Opslagtemperaturen: Minimaal -5 °C, maximaal 35 °C. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

Pour l'emploi: voir la notice.

**COMPOSANTS DANGEREUX**  
isotridecanol, éthoxylé (CAS: 9043-30-5; 69011-36-5)

**MENTIONS DE DANGER**  
H318: Provoque de graves lésions des yeux. ● H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

**CONSEILS DE PRUDENCE**  
P280: Porter un équipement de protection des yeux et du visage ● P305 + P310: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin ● P305 + P351 + P338: 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 ● P391: Recueillir le produit répandu ● 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 de la substance active de ce produit est 5 ● SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque) ● SPo: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec

**INFORMATIONS ADDITIONNELLES**  
EUH208: Contient du 1,2-benzisothiazolin-3-on. Peut produire une réaction allergique ● EUH401: Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

**MANIPULATION ET LE STOCKAGE**  
Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver dans les conteneurs d'origine. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Température de conservation : minimal -5 °C, maximal 35 °C. L'emballage ne doit pas être réutilisé.

**GEFÄHRliche STOFFE**  
Isotridecanol, ethoxyliert, CAS 9043-30-5

**GEFAHRENHINWEISE**  
H318: Verursacht schwere Augenschäden ● H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

**SICHERHEITSHINWEISE**  
P280: Augenschutz und Gesichtsschutz tragen ● P305+P310: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen ● P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen ● P391: Verschlüttete Mengen aufnehmen ● 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 Wirkungsweise des Wirkstoffs dieses Produkts lautet 5 ● SPe3: Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten. (Siehe Risikominderungsmaßnahmen) ● SPe3: Zum Schutz von Nichtzielpflanzen einen minimalen Drift-Reduktions-Prozentsatz einhalten (siehe Risikominderungsmaßnahmen) ● SPo: Das behandelte Gewächs/die behandelte Fläche erst nach Trocknen des Spritzbelages wieder betreten

**ERGÄNZENDE INFORMATIONEN**  
EUH208: Enthält 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen ● EUH401: Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten

Scan voor gebruik /  
Scanner pour l'utilisation



L11112302CFR\_116

4 x 5 L



# KONTAKT<sup>®</sup> 320 SC



ADAMA



BELGIË/  
BELGIQUE



**GEVAAR/DANGER/GEFAHR**



**UN3082**

L1123PAR\_16

30 x 20 L