



# FOX® 480 SC



® ADAMA Deutschland GmbH



## HERBICIDE/HERBICIDE

Suspensie concentraat/  
Suspension concentrée (SC)



## Werkzame stof/Substance active

- Bifenox/Bifenox ..... 480 g/L (40,7 % w/w)

## ! Informatie / Information

Toelatingsnummer/No. d'autorisation: 10861P/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](http://www.adama.com)



WAARSCHUWING  
ATTENTION  
ACHTUNG

**UN3082**

L11121IPFR\_0b



Scan voor gebruik /  
Scanner pour l'utilisation



[www.agrirecover.eu](http://www.agrirecover.eu)

**NO VARNISH  
AREA**

5 L e



# FOX® 480 SC



GROEP

14

HERBICIDE

GROUPE

HERBICIDE

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

## GEVARENAANDUIDINGEN

**H410:** Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

## VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

**P280:** Draag beschermende handschoenen • **P391:** Gelekte/gemorste stof opruimen • **SPI:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • **SPa1:** Om resistieentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De HRAC code voor het werkzame stof van dit product is 14 • **SPe3:** Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlakewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen) • **SPo:** Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputvloeinstof is opgedroogd

## AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE

**EUH208:** Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken • **EUH401:** Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

## HANTEREN EN OPSLAG

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats. De verpakking mag niet worden hergebruikt.



BELGIË/BELGIQUE

Pour l'emploi: voir la notice.

## MENTIONS DE DANGER

**H410:** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

## CONSEILS DE PRUDENCE

**P280:** Porter des gants de protection • **P391:** Recueillir le produit répandu • **SPI:** 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 14 • **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 de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-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

Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé. L'emballage ne doit pas être réutilisé

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



8 718077 003443

UFI: UJ5Q-HD40-2V07-HM09



NEDERLANDS

FRANÇAIS

DEUTSCH

hier openen  
ouvrir ici



FOX®

480 SC



GROEP

GROUPE

14

HERBICIDE

HERBICIDE

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

#### GEVARENAANDUIDINGEN

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

#### VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P280: Draag beschermende handschoenen

• 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 14 • SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlakteswater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen) • SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd

#### AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE

EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken •

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

#### HANTEREN EN OPSLAG

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats. De verpakking mag niet worden hergebruikt.



Pour l'emploi: voir la notice.

#### MENTIONS DE DANGER

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

#### CONSEILS DE PRUDENCE

P280: Porter des gants de protection • 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 14 • 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 de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-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

Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé. L'emballage ne doit pas être réutilisé

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



8 718077 003443

UFI: UJ5Q-HD40-2V07-HM09

111121TPBB-06

## 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. Bij aanhoudende oogirritatie: 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

Vervanggewassen:

In geval van teeltmislukking kunnen zomergerst, haver, raaigras of koolzaad worden ingezaaid, zelfs zonder interval na de laatste toepassing van dit product. Voedererwten, aardappelen, vlas, mais, suikerbiet en zonnebloem kunnen worden ingezaaid vanaf 6 weken na de laatste toepassing met dit product. Klaver kan pas twee weken na de laatste behandeling worden ingezaaid, tenzij het perceel werd geploegd.

## 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 wachttijd(en) te verkorten.

Toepassingstechniek: bespuiting

Toepassingsseizoen: voorjaar

**Winterspelt (*Triticum spelta (winter)*), winterrogge (*Secale cereale (winter)*), wintertriticale (*Triticale x Secale (winter)*), wintertarwe (*Triticum aestivum (winter)*), wintergerst (*Hordeum vulgare (winter)*) (Open lucht/zaadproductie)**

Toepassingsstadium: begin van de uitstoeling: eerste spruit zichtbaar - einde van de uitstoeling: maximaal aantal spruiten zichtbaar (BBCH 21-29)

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

Dosis: 1,5 L/ha

Aantal toepassingen: 1

Risicobeperkende maatregelen Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

## KLEINE TOEPASSINGEN

Voor deze toepassingen valt het gebruik van het product onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Omdat er slechts beperkte werkzaamheid- en fytotoxiciteitsgegevens werden geëvalueerd, wordt er aangeraden een test uit te voeren voordat het product wordt gebruikt.

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 wachttijd(en) te verkorten.

Toepassingstechniek: bespuiting

**Wortelen (*Daucus carota*), pastinaak (*Pastinaca sativa*), knolselder (*Apium graveolens var. rapaceum*) (open lucht)**

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

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

Toepassingsstadium: weinig ontwikkelde onkruiden (BBCH 11-14)

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

Aantal toepassingen: 1

Risicobeperkende maatregelen Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

Opmerking:

- Max. 0.48 kg bifenoxy/ha/teelt.

- Tijdens de oogst van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen.

#### Graszaadteelt

Toepassingsseizoen: voorjaar

Toepassingsstadium: 3 bladeren ontvouwen - einde van de uitstoeling: maximaal aantal spruiten zichtbaar (BBCH 13-29)

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

Dosis: 1,5 L/ha

Aantal toepassingen: 1

Risicobeperkende maatregelen Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

Opmerking: Geen enkel deel van het gewas mag worden vervoerd.

#### 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 spuitoestel 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, 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.

## 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.

## INDICATIONS POUR LE MÉDECIN

Traitements symptomatiques.

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.

Cultures de remplacement: En cas d'échec de la culture, il est possible de semer de l'orge, de l'avoine, du ray-grass ou du colza de printemps, et ceci sans délai après la dernière application. Les pois, les pommes de terre, le lin, le maïs, la bet-terave sucrière et le tournesol peuvent être semés à partir de 6 semaines après la dernière application. Deux semaines après l'application, on peut resserrer du trèfle, sauf si le champ a été labouré.

## 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

Saison : printemps

épeautre d'hiver (*Triticum spelta (winter)*), seigle d'hiver (*Secale cereale (winter)*), triticale d'hiver (*Triticale x Secale (winter)*), froment d'hiver (*Triticum aestivum (winter)*), orge d'hiver (*Hordeum vulgare (winter)*) (plein air/ production de semences)

Stade d'application: début tallage: la première talle est visible - fin tallage: nombre maximal de talles visibles (BBCH 21-29)

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

Dose : 1,5 L/ha

Nombre d'applications: 1

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

## UTILISATIONS MINEURES

L'usage du produit pour ces utilisations tombe sous la responsabilité de l'utilisateur. En raison du nombre limité de données évaluées concernant l'efficacité et la phytotoxicité, il est conseillé d'effectuer un test avant l'utilisation du produit.

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

Carottes (*Daucus carota*), panais (*Pastinaca sativa*), céleri-raves (*Apium graveolens var. rapaceum*) (plein air)

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

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

Stade d'application: adventices peu développées (BBCH 11-14)

Dose: 1 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 de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

Remarque:

- Max. 0,48 kg bifenox/ha/culture.

- Lors de la récolte de la culture traitée, porter des gants résistants aux produits chimiques.

#### Culture de graminées (production de semences)

Saison : printemps

Stade d'application: 3 feuilles étalées - fin tallage: nombre maximal de tiges visibles (BBCH 13-29)

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

Dose : 1,5 L/ha

Nombre d'applications: 1

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

Remarque: Aucune partie de la plante ne peut être consommée par les animaux.

#### 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 autre pour de nouvelles variétés, contacter le fournisseur pour toute information complémentaire.*

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

## GEFAHRENHINWEISE

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

## SICHERHEITSHINWEISE

P280: Schutzhandschuhe tragen • 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 14 • SPe3: Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten. (Siehe Risikominderungsmaßnahmen) • SPo: Das behandelte Gewächs/die behandelte Fläche erst nach Trocknen des Spritzbelages wieder betreten

## ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

EUH208: Enthält 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen • EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten



# FOX® 480 SC

## HERBICIDE/HERBICIDE

® ADAMA Deutschland GmbH  
Suspensie concentraat/  
Suspension concentrée (SC)

### Werkzame stof/Substance active

- Bifenox/Bifenox ..... 480 g/L (40,7 % w/w)

### Informatie / Information

Toelatingsnummer/No. d'autorisation: 10861P/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](http://www.adama.com)

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

**GROEP  
GROUPE** 14 **HERBICIDE  
HERBICIDE**



BELGIË/BELGIQUE

**UN3082**



8 718077 007496



WAARSCHUWING  
ATTENTION  
ACHTUNG

Scan voor gebruik /  
Scanner pour l'utilisation



[www.agrirecover.eu](http://www.agrirecover.eu)



Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

#### GEVARENAANDUIDINGEN

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

#### VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P280: Draag beschermende handschoenen • P391: Gelekte/gemorst stof opruimen • SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • SP1: Om resistenteopbouw 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 14 • SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen) • SP0: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputtvloeistof is opgedroogd

#### AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE

EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan een allergische reactie veroorzaken • EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

#### HANTEREN EN OPSLAG

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

Pour l'emploi: voir la notice.

#### MENTIONS DE DANGER

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

#### CONSEILS DE PRUDENCE

P280: Porter des gants de protection • P391: Recueillir le produit répandu • SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage • SP1: 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 14 • SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque) • SP0: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec

#### INFORMATIONS ADDITIONNELLES

EUH208: Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-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

Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé. L'emballage ne doit pas être réutilisé

**GEFARENHINWEISE**  
H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

#### SICHERHEITSHINWEISE

P280: Schutzhandschuhe tragen • P391: Verschüttete Mengen aufnehmen • SP1: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen • SP1: 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 14 • SPe3: Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten. (Siehe Risikominderungsmaßnahmen) • SP0: Das behandelte Gewächs/die behandelte Fläche erst nach Trocknen des Spritzbelages wieder betreten

#### ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

EUH208: Enthält 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen • EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten

L111210CFR\_08

4 x 5 L



ADAMA



# FOX® 480 SC



ADAMA



BELGIË/  
BELGIQUE



WAARSCHUWING/ATTENTION/ACHTUNG



UN3082

30 x 20 L

L11121PAAAR\_06