



# ETHOSAT®



® ADAMA Deutschland GmbH



## HERBICIDE/HERBICIDE

Suspensie concentraat/  
Suspension concentrée (SC)



### Werkzame stof/Substance active

- Ethofumesaat/Ethofumesate . . . . . 500 g/L (44,7% w/w)

### ! Informatie / Information

Toelatingsnummer/No. d'autorisation: 33295P/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)



LJ2477IPFR\_01

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

WAARSCHUWING  
ATTENTION  
ACHTUNG

**UN3082**



Scan voor gebruik /  
Scanner pour l'utilisation



**NO VARNISH  
AREA**

5 L e



<b>GROEP</b>	<b>15</b>	<b>HERBICIDE</b>
<b>GROUPE</b>		<b>HERBICIDE</b>

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

#### GEVARENAANDUIDINGEN

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

#### VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

**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 15 • **SPe1:** Om het grondwater te beschermen mag de totale hoeveelheid ethofumesaat/ha aangebracht door dit product of andere producten die ethofumesaat bevatten niet hoger zijn dan 1 kg/ha/36 maanden. Deze beperking geldt niet voor gebruik in gesloten waterrecirculatiesystemen • **SPe3:** Om niet doelwitplanten te beschermen dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (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 in het milieu te voorkomen.

#### HANTEREN EN OPSLAG

Nooit de verpakking open laten staan. Vorstvrij bewaren. 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

**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 15 • **SPe1:** Pour protéger les eaux souterraine, la quantité totale d'éthofumesate/ha apportée par ce produit ou tout autre produit contenant de l'éthofumesate ne peut pas dépasser 1 kg/ha/36 mois. Cette restriction ne s'applique pas à l'usage dans les systèmes avec recirculation de l'eau. • **SPe3:** Pour protéger les plantes non ciblées appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (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

**EUH 208:** Contient du 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

L'emballage ne doit pas être réutilisé. Ne jamais laisser le récipient ouvert. Conserver à l'abri du gel.

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



8 718077 014524



NEDERLANDS

FRANÇAIS

DEUTSCH

hier openen  
ouvrir ici

**GROEP****15****HERBICIDE****HERBICIDE**

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

#### GEVARENAAANDUIDINGEN

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

#### VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P391: Gelekte/gemorstte stof opruimen • SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • SPa1: 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 15 • SPe1: Om het grondwater te beschermen mag de totale hoeveelheid ethofumesaat/ha aangebracht door dit product of andere producten die ethofumesaat bevatten niet hoger zijn dan 1 kg/ha/36 maanden. Deze beperking geldt niet voor gebruik in gesloten waterrecirculatiesystemen • SPe3: Om niet doelwitplanten te beschermen dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen) • SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputtvloeistof 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

Nooit de verpakking open laten staan. Vorstvrij bewaren. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

Pour l'emploi: voir la notice.

#### MENTIONS DE DANGER

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

#### CONSEILS DE PRUDENCE

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 15 • SPe1: Pour protéger les eaux souterraine, la quantité totale d'éthofumesate/ha apportée par ce produit ou tout autre produit contenant de l'éthofumesate ne peut pas dépasser 1 kg/ha/36 mois. Cette restriction ne s'applique pas à l'usage dans les systèmes avec recirculation de l'eau. • SPe3: Pour protéger les plantes non ciblées appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (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

EUH 208: Contient du 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

L'emballage ne doit pas être réutilisé. Ne jamais laisser le récipient ouvert. Conserver à l'abri du gel.

Zur Vermeidung von Risiken  
für Mensch und Umwelt die  
Gebrauchsanleitung ein-  
halten. Für Gefahrenhinweise  
und Sicherheitshinweise siehe  
Gebrauchsanleitung.



BELGIË/BELGIQUE



8 718077 014524

L124771PBB\_01

## 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

## 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.

Gewasschade bij volg- of vervanggewassen is niet uit te sluiten. De volg- of vervanggewassen die geteeld kunnen worden, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder/vergunningshouder.

Toepassingstechniek: bespuiting

**Suikerbieten/voederbieten (*Beta vulgaris* subsp. *vulgaris* var. *altissima*) (open lucht)**

Opmerkingen:

- maximum 2 L/ha/teelt
- maximale dosis van ethofumesaat per ha: 1 kg/ 36 maanden

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: 0,66 L/ha (mag gefractioneerde worden zolang de totale toegediende dosis de maximale dosis voor deze teelt niet overschrijdt)

Aantal toepassingen: 1 tot 3, in fractionnering: maximum 6 toepassingen

Minimum interval tussen twee toepassingen: 5 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlakewater met minimum 75% driftreducerende techniek

## LEGE VERPAKKINGEN EN SPUITOERSCHOTTEN

De zorgvuldig geleegde 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 sputtoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sputtanks worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

Sputtoerschotten 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 sputtoerschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid sputtvloeistof 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.

SPECIMEN

## 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.

## 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

Des dommages aux cultures suivantes ou de remplacement ne peuvent pas être exclus. Les cultures suivantes ou de remplacement qui peuvent être cultivées sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation/du permis

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

Remarques:

- maximum 2 L/ha/culture
- Dose maximale de éthofumesate par ha : 1 kg/36 mois

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: 0,66 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 à 3, en fractionnement: maximum 6 applications

Intervalle minimal entre deux applications: 5 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface 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 autre pour de nouvelles variétés, contacter le fournisseur pour toute information complémentaire.*

SPECIMEN

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

## GEFARENHINWEISE

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

## SICHERHEITSHINWEISE

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 15 • SPe1: Zum Schutz des Grundwassers darf die Gesamtmenge an Ethofumesat/ha, die mit diesem Produkt oder anderen Ethofumesat enthaltenden Produkten ausgebracht wird, 1 kg/ha/36 Monate nicht überschreiten. Diese Einschränkung gilt nicht für den Gebrauch des Mittels in geschlossenen Wasserkreisläufen • 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-benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen • SPe3: EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten



# ETHOSAT®

## HERBICIDE/HERBICIDE

® ADAMA Deutschland GmbH

Suspensie concentraat/  
Suspension concentrée (SC)

### Werkzame stof/Substance active

- Ethofumesaat/Ethofumesate ..... 500 g/L (44,7% w/w)

### Informatie / Information

Toelatingsnummer/No. d'autorisation: 33295P/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** 15 **HERBICIDE  
HERBICIDE**



BELGIË/BELGIQUE

**UN3082**



8 718077 014531

Scan voor gebruik /  
Scanner pour l'utilisation



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



WAARSCHUWING  
ATTENTION  
ACHTUNG

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

#### GEVARENAANDUIDINGEN

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

#### VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P391: Gelekte/gemorst 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 15 • SPE1: Om het grondwater te beschermen mag de totale hoeveelheid ethofumesaat/ha aangebracht door dit product of andere producten die ethofumesaat bevatten niet hoger zijn dan 1 kg/ha/36 maanden. Deze beperking geldt niet voor gebruik in gesloten waterrecirculatiestelselen • SPE3: Om niet doelwitplanten te beschermen dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicotabwegende maatregelen) • SPo: Na de behandeling van percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputtvloeistof 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

Noot: de verpakking open laten staan. Vorstvrij bewaren. 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

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 15 • SPE1: Pour protéger les eaux souterraine, la quantité totale d'éthofumesate/ha apportée par ce produit ou tout autre produit contenant de l'éthofumesate ne peut pas dépasser 1 kg/ha/36 mois. Cette restriction ne s'applique pas à l'usage dans les systèmes avec recirculation de l'eau. • SPE3: Pour protéger les plantes non ciblées appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (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-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

L'emballage ne doit pas être réutilisé. Ne jamais laisser le récipient ouvert. Conserver à l'abri du gel.

#### GEFARENHINWEISE

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

#### SICHERHEITSHINWEISE

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 15 • SPE1: Zum Schutz des Grundwassers darf die Gesamtmenge an Ethofumesat/ha, die mit diesem Produkt oder anderen Ethofumesat enthaltenden Produkten ausgebracht wird, 1 kg/ha/36 Monate nicht überschreiten. Diese Einschränkung gilt nicht für den Gebrauch des Mittels in geschlossenen Wasserkreisläufen • 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-benzisothiazol-3(2H)-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen • SPE3: EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsbeschreibung einhalten



ADAMA

L124770CFR\_01

4 x 5 L



# ETHOSAT®



ADAMA



BELGIË/  
BELGIQUE



WAARSCHUWING/ATTENTION/ACHTUNG



UN3082

L12477PAAR\_01

30 x 20 L