



GOLTIX TITAN®



ADAMA

® ADAMA Deutschland GmbH



HERBICIDE/HERBICIDE

Suspensie concentraat/
Suspension concentrée (SC)



Werkzame stoffen/Substances actives

- Metamitron/Métamitrone 525 g/L (45 % w/w)
- Quinmerac/Quinmerac 40 g/L (3,4 % w/w)

! Informatie / Information

Toelatingsnummer/No. d'autorisation: 10408P/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



LJ2587IPFR_01

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



Scan voor gebruik /
Scanner pour l'utilisation



www.agrerecover.eu

UN3082

**NO VARNISH
AREA**

10 L e



UN3082

ENVIRONMENTALLY
HAZARDOUS
SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S.
(METAMITRON,
QUINMERAC)

L12587IPS1_01

9

Productname	Goltix Titan (10) BE
-------------	----------------------



**GROEP
GROUPE** 5 | 4 **HERBICIDE
HERBICIDE**

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

GEVARENAANDUIDINGEN

H411: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P280: Beschermende handschoenen dragen • P391: Gelekte/gemorste stof opruimen • SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • SP1a: Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De HRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn 5 en 4 • SP1: Om het grondwater te beschermen mag de totale hoeveelheid quinmerac/ha aangebracht door dit product of andere producten die quinmerac bevatten niet hoger zijn dan 250 g/ha/36 maanden. Deze beperking geldt niet voor gebruik in gesloten waterrecirculatiesystemen • SP3: 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 spuitvloeistoffen 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

Goede ventilatie van de werkplaats is vereist. Uitsluitend in de goed gesloten oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verwijder houden van direct zonlicht. De verpakking mag niet worden hergebruikt.



BELGIË/BELGIQUE

Pour l'emploi: voir la notice.

MENTIONS DE DANGER

H411: 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 • SP1a: Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Les codes HRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit sont 5 et 4 • SP1: Pour protéger les eaux souterraines, la quantité totale de quinmerac/ha apportée par ce produit ou tout autre produit contenant du quinmerac ne peut pas dépasser 250 g/ha/36 mois. Cette restriction ne s'applique pas à l'usage dans les systèmes avec recirculation de l'eau • SP3: 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

Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable. Conserver uniquement dans le récipient d'origine bien fermé, dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de rayons directs du soleil. L'emballage ne doit pas être réutilisé

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



NEDERLANDS

FRANÇAIS

DEUTSCH

hier openen
ouvrir ici



GOLTIX TITAN®



**GROEP
GROUPE** 5 | 4 **HERBICIDE
HERBICIDE**

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

GEVARENAANDUIDINGEN

H411: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P280: Beschermdende handschoenen dragen • **P391:** Gelekte/gemorst stof opruimen • **SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • **SPa1:** Om resistantieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De HRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn 5 en 4 • **SPe1:** Om het grondwater te beschermen mag de totale hoeveelheid quinmérac/ha aangebracht door dit product of andere producten die quinmérac bevatten niet hoger zijn dan 250 g/ha/36 maanden. Deze beperking geldt niet voor gebruik in gesloten waterrecirculatiesystemen • **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 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

Goede ventilatie van de werkplaats is vereist. Uitsluitend in de goed gesloten oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van direct zonlicht. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

Pour l'emploi: voir la notice.

MENTIONS DE DANGER

H411: 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. Les codes HRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit sont 5 et 4 • **SPe1:** Pour protéger les eaux souterraines, la quantité totale de quinmérac/ha apportée par ce produit ou tout autre produit contenant du quinmérac ne peut pas dépasser 250 g/ha/36 mois. Cette restriction ne s'applique pas à l'usage dans les systèmes avec recirculation de l'eau • **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

Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable. Conserver uniquement dans le récipient d'origine bien fermé, dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de rayons directs du soleil. L'emballage ne doit pas être réutilisé

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



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.

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: max.

- 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden
- max. 250 g quinmerac/ha/36 maanden
- max. 6 L product/teelt

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

Toepassingsstadium: voor opkomst

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

Dosis: 3 L/ha

Aantal toepassingen: 1

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

Toepassingsstadium: kiembladeren horizontaal ontvouwen, eerste blad zichtbaar (grootte van speldenkop) - 9 of meer bladeren ontvouwen (BBCH 10-19)

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

Dosis: 0,75 - 2 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 6

Minimum interval tussen twee toepassingen: 5 dagen

Ter bestrijding van: kleefkruid (*Galium aparine*)

Dosis: 2 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Interval tussen twee toepassingen: 5 tot 10 dagen

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

LEGE VERPAKKINGEN EN SPUITOERSCHOTTEN

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

Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvoorschriften. Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

DISCLAIMER

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

Wij garanderen in die zin de kwaliteit van ons product. Daar door ons geen controle over opslag, vervoer, 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.

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

Numéro du Centre Antipoison pour le G.-D. du Luxembourg : (+352) 8002 5500

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

Remarque:

- max. 3,5 kg metamitron/ha/12 mois
- max. 250 g quinmérac/ha/36 mois
- max. 6 L produit/culture

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

Stade d'application: pré-émergence

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

Dose: 3 L/ha

Nombre d'applications: 1

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

Stade d'application: les cotylédons sont étalés horizontalement, la première feuille est visible (grandeur de la tête d'une épingle) - 9 ou davantage de feuilles étalées (BBCH 10-19)

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

Dose: 0,75 - 2 L/ha

Nombre d'applications: 1 à 6

Intervalle minimum entre deux applications: 5 jours

Pour lutter contre: gaillet gratteron (*Galium aparine*)

Dose: 2 L/ha

Nombre d'applications: 1 à 3

Intervalle entre deux applications: 5 à 10 jours

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

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

GEFARENHINWEISE

H411: 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 5 und 4 • SPe1: Zum Schutz von Grundwasser das Mittel oder andere Quinmerac haltige Mittel nicht mehr als 250 g/ha/36 Monate anwenden. Diese Einschränkung gilt nicht für den Gebrauch des Mittels in geschlossenen Wasserkreisläufen • 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



GOLTIX TITAN®



ADAMA



HERBICIDE/HERBICIDE

® ADAMA Deutschland GmbH

Suspensie concentraat/
Suspension concentrée (SC)



Werkzame stoffen/Substances actives

- Metamitron/Métamitrone 525 g/L (45 % w/w)
- Quinmerac/Quinmerac 40 g/L (3,4 % w/w)



Informatie / Information

Toelatingsnummer/No. d'autorisation: 10408P/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

GROEP	5 4	HERBICIDE
GROUPE		HERBICIDE



BELGIË/BELGIQUE

UN3082



Scan voor gebruik /
Scanner pour l'utilisation



www.agrirecover.eu

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

GEVARENAANDUIDINGEN

H411: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P280: Beschermende handschoenen dragen
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 codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn 5 en 4
SPe1: Om het grondwater te beschermen mag de totale hoeveelheid quinmerac/ha daagelijks door dit product of andere producten die quinmerac bevatten niet hoger zijn dan 250 g/ha/36 maanden. Deze beperking geldt niet voor gebruik in gesloten waterrecirculatiesystemen
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 van 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

Goede ventilatie van de werkplaats is vereist. Uitsluitend in de goed gesloten oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van direct zonlicht. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

Pour l'emploi: voir la notice.

MENTIONS DE DANGER

H411: 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. Les codes HRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit sont 5 et 4
SPe1: Pour protéger les eaux souterraines, la quantité totale de quinmérac/ha apportée par ce produit ou tout autre produit contenant du quinmérac ne peut pas dépasser 250 g/ha/36 mois. Cette restriction ne s'applique pas à l'usage dans les systèmes avec recirculation de l'eau
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

Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable. Conserver uniquement dans le récipient d'origine bien fermé, dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de rayons directs du soleil. L'emballage ne doit pas être réutilisé

GEFAHRENHINWEISE

H411: 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 Werkstoffes dieses Produkts lautet 5 und 4
SPe1: Zum Schutz von Grundwasser das Mittel oder andere Quinmerac haltige Mittel nicht mehr als 250 g/ha/36 Monate anwenden. Diese Einschränkung gilt nicht für den Gebrauch des Mittels in geschlossenen Wasserkreisläufen
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

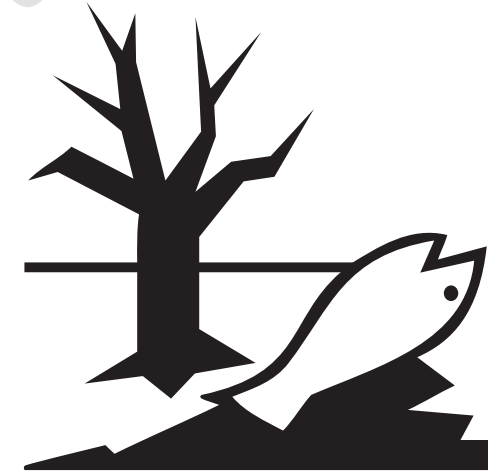
ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

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

L125870CFR_01

2 x 10 L

**ENVIRONMENTALLY
HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S.
(METAMITRON,
QUINMERAC)**



9

UN3082

L125870CBR_01



GOLPIX TITAN®



ADAMA



BELGIË/
BELGIQUE



//



UN3082

L12587PAAR_01

30 x 20 L

SPECIMEN