



TORNADO®



ADAMA

© ADAMA Deutschland GmbH



HERBICIDE/HERBICIDE

**Suspensie concentraat/
Suspension concentrée (SC)**



Werkzame stof/Substance active

- Metamitron/Métamitrone 700 g/L (57,9 % w/w)



Informatie / Information

Erkenningsnummer/No. d'agrément: 8432P/B

Toelatingshouder / Détenteur de l'agrément:

ADAMA Registrations B.V.,
Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden,
Nederland/Pays Bas
www.adama.com

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

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



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



www.agrirecover.eu



WAARSCHUWING
ATTENTION
ACHTUNG

UN3082

TO_1181PFR_01

**NO VARNISH
AREA**

5 L e



TORNADO®

© ADAMA Deutschland GmbH

HERBICIDE/HERBICIDE

**Suspensie concentraat/
Suspension concentrée (SC)**

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

Pour l'emploi: voir la notice.

GEFÄHRLICHE STOFFE
Mischung aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CAS: 55965-84-9)

GEFAHRENHINWEISE
H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

SICHERHEITSHINWEISE
P261: Einatmen von Dampf und Nebel vermeiden
P280: Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen
P301+P330+P331: BEI VERSCHLÜCKEN: Mund ausspülen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen
P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen
P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
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 Nichtzielpflanzen einen minimalen Drift-Reduktions-Prozentsatz einhalten (siehe Risikominderungsmaßnahmen)
SPo: Das behandelte Gewächs/die behandelte Fläche erst nach Trocknen des Spritzbelages wieder betreten
EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten



ADAMA



Werkzame stof/Substance active

- Metamitron/Métamitrone . . 700 g/L (57,9 % w/w)



Informatie / Information

Erkenningsnummer/No. d'agréation: 8432P/B

Toelatingshouder / Détenteur de l'agréation:

ADAMA Registrations B.V.,

Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden,

Nederland/Pays Bas

www.adama.com

Batch nr. & productiedatum: zie verpakking/

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

GEVAARLIJKE BESTANDDELEN
mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) (CAS: 55965-84-9)

GEVARENAANDUIDINGEN

H302: Schadelijk bij inslikken
H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P261: Inademing van damp en spuitnevel vermijden
P280: Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen
P301 + P330 + P331: NA INSLIKKEN: De mond spoelen en het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
P302 + P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten
P333 + P313: Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen
P391: Gelekte/gemorstte 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)
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 spuitvloei stof is opgedroogd
EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

HANTEREN EN OPSLAG

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik. Uitsluitend in de goed gesloten oorspronkelijke verpakking bewaren in een goed geventileerde ruimte. De verpakking mag niet worden hergebruikt

COMPOSANTS DANGEREUX
mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (CAS: 55965-84-9)

MENTIONS DE DANGER

H302: Nocif en cas d'ingestion
H317: Peut provoquer une allergie cutanée
H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

CONSEILS DE PRUDENCE

P261: Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation
P280: Porter des gants de protection et des vêtements de protection
P301 + P330 + P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche et appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin
P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes
P333 + P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin
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)
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
EUH401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Conserver uniquement dans le récipient d'origine bien fermé dans un endroit bien ventilé. L'emballage ne doit pas être réutilisé

RESISTENTIECODE 5 **HERBICIDE**
GROUPE DE RÉSISTANCE 5 **HERBICIDE**



BELGIE/BELGIQUE

UN3082



8 718077 002767



WAARSCHUWING
ATTENTION
ACHTUNG



Scan voor gebruik /
Scanner pour l'utilisation



www.agrirecover.eu



Product name	Tornado®	Name	
Country	BE	Status	
Package size	5 L	Template	Rect_SLT_3Lang_NA_BE.indt
Label code	L11186OCFR_01		
Label dimensions (w x h)	300mm x 165mm		
Label date	11:50:25 08.08.22		
Smallest font on page	5.41 pt		

L11186OCFR_01

4 x 5 L



TORNADO®



ADAMA



BELGIE/BELGIQUE



WAARSCHUWING/ATTENTION/ACHTUNG



UN3082

L111186PAAR_01

30 x 20 L



TORNADO®



ADAMA

RESISTENTIECODE **5** **HERBICIDE**
GROUPE DE RÉSISTANCE **HERBICIDE**

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

GEVAARLIJKE BESTANDDELEN

mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) (CAS: 55965-84-9)

GEVARENAANDUIDINGEN

H302: Schadelijk bij inslikken ● **H317:** Kan een allergische huidreactie veroorzaken ● **H410:** Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P261: Inademing van damp en spuitnevel vermijden ● **P280:** Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen ● **P301 + P330 + P311:** NA INSLIKKEN: De mond spoelen en het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen ● **P302 + P352:** BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten ● **P333 + P313:** Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen ● **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) ● **SPe3:** Om niet doelwitplanten te beschermen dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobepalende maatregelen) ● **SPo:** Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd
EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

HANTEREN EN OPSLAG

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik. Uitsluitend in de goed gesloten oorspronkelijke verpakking bewaren in een goed geventileerde ruimte. De verpakking mag niet worden hergebruikt

Pour l'emploi: voir la notice.

COMPOSANTS DANGEREUX

mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (CAS: 55965-84-9)

MENTIONS DE DANGER

H302: Nocif en cas d'ingestion ● **H317:** Peut provoquer une allergie cutanée ● **H410:** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

CONSEILS DE PRUDENCE

P261: Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation ● **P280:** Porter des gants de protection et des vêtements de protection ● **P301 + P330 + P311:** EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche et appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin ● **P302 + P352:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes ● **P333 + P313:** En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin ● **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) ● **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
EUH401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Conserver uniquement dans le récipient d'origine bien fermé dans un endroit bien ventilé. L'emballage ne doit pas être réutilisé **UFI: 9PS1-124Y-800W-7TSE**



BELGIE/BELGIQUE



8 718077 002750

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

hier openen
ouvrir ici

NEDERLANDS

FRANÇAIS

DEUTSCH

Product name	Tornado®		
Country	BE		
Package size	5 L		
Label code	L1186IPBB_01		
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm	Name	
Label date	11:50:25 08.08.22	Status	
Smallest font on page	5.8 pt	Template	Rect_5LT_3Lang_NA_BE.indt



ADAMA

L1186IPBB_01



TORNADO®



RESISTENTIECODE **5** **HERBICIDE**
GROUPE DE RÉSISTANCE **HERBICIDE**

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

GEVAARLIJKE BESTANDENLEN

mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) (CAS: 55965-84-9)

GEVARENAANDUIDINGEN

H302: Schadelijk bij inslikken ● **H317:** Kan een allergische huidreactie veroorzaken ● **H410:** Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P261: Inademing van damp en spuitnevel vermijden ● **P280:** Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen ● **P301 + P330 + P311:** NA INSLIKKEN: De mond spoelen en het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen ● **P302 + P352:** BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten ● **P333 + P313:** Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen ● **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) ● **SPe3:** Om niet doelwitplanten te beschermen dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobepalende maatregelen) ● **SPo:** Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd
EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

HANTEREN EN OPSLAG

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik. Uitsluitend in de goed gesloten oorspronkelijke verpakking bewaren in een goed geventileerde ruimte. De verpakking mag niet worden hergebruikt

Pour l'emploi: voir la notice.

COMPOSANTS DANGEREUX

mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (CAS: 55965-84-9)

MENTIONS DE DANGER

H302: Nocif en cas d'ingestion ● **H317:** Peut provoquer une allergie cutanée ● **H410:** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

CONSEILS DE PRUDENCE

P261: Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation ● **P280:** Porter des gants de protection et des vêtements de protection ● **P301 + P330 + P311:** EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche et appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin ● **P302 + P352:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes ● **P333 + P313:** En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin ● **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) ● **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
EUH401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Conserver uniquement dans le récipient d'origine bien fermé dans un endroit bien ventilé. L'emballage ne doit pas être réutilisé UFI: 9PS1-124Y-800W-7TSE

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



718077 002750

L11186IPBB_01



BELGIE/BELGIQUE

Product name	Tornado®		
Country	BE		
Package size	5 L		
Label code	L11186IPBB_01		
Label dimensions (w x h)	170mm x 150mm	Name	
Label date	11:50:25 06.08.22	Status	
Smallest font on page	5.84 pt	Template	Rect_SLT_3Lang_NA_BE.indt

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 gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag: 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

Volggewassen en vervangteelten: Bieten kunnen op elke moment na de toepassing van dit product gezaaid worden. Na een periode van 16 weken mogen wintergranen in hetzelfde groeiseizoen gezaaid worden. In het voorjaar volgend op de toepassing van het middel kunnen alle gewassen worden gezaaid. Ploegen tot een diepte van 15 cm is aan te bevelen voor het zaaien of planten van alle teelten.

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

Opmerking: max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden

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


Toepassingsstadium: voor opkomst

Ter bestrijding van: straatgras (*Poa annua*), eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledonae (annual)*), kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*), melganzenvoet (*Chenopodium album*), zwarte nachtschade (*Solanum nigrum*)

Dosis: 3 - 5 L/ha, naargelang de te verwachten onkruidflora en het bodemtype, waarbij de hoogste dosis op zware gronden gebruikt zal worden.

Aantal toepassingen: 1

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek

Product name	Tornado®		
Country	BE		
Package size	5 L		
Label code			
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm	Name	
Label date	11:50:25 08.08.22	Status	
Smallest font on page	7 pt	Template	Rect_5LT_3Lang_NA_BE.indt

Toepassingsstadium: kiembladeren horizontaal ontvouwen, eerste blad zichtbaar (grootte van speldenkop) - 8 bladeren ontvouwen (BBCH 10-18)
Ter bestrijding van: straatgras (*Poa annua*), eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledonae (annual)*), kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*), melganzenvoet (*Chenopodium album*), zwarte nachtschade (*Solanum nigrum*)

Dosis: 2 - 5 L/ha, gefractioneerd toedienen, naargelang de te verwachten onkruidflora en het bodemtype, waarbij de hoogste dosis op zware gronden gebruikt zal worden.

Aantal toepassingen: 1

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende 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 wachttermijn(en) te verkorten.

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden

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

Toepassingsstadium: voor opkomst

Ter bestrijding van: straatgras (*Poa annua*), eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledonae (annual)*), kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*), melganzenvoet (*Chenopodium album*), zwarte nachtschade (*Solanum nigrum*)

Dosis: 3 - 5 L/ha, naargelang de te verwachten onkruidflora en het bodemtype, waarbij de hoogste dosis

op zware gronden gebruikt zal worden.

Aantal toepassingen: 1

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek

Toepassingsstadium: kiembladeren horizontaal ontvouwen, eerste blad zichtbaar (grootte van speldenkop) - 8 bladeren ontvouwen (BBCH 10-18)

Ter bestrijding van: straatgras (*Poa annua*), eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledonae (annual)*), kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*), melganzenvoet (*Chenopodium album*), zwarte nachtschade (*Solanum nigrum*)

Dosis: 2 - 5 L/ha, gefractioneerd toedienen, naargelang de te verwachten onkruidflora en het bodemtype, waarbij de hoogste dosis op zware gronden gebruikt zal worden.

Aantal toepassingen: 1

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek

Pastinaak (*Pastinaca sativa*), mierikswortel (*Armoracia rusticana*), basilicum (consumptie bladeren) (*Ocimum basilicum*), eetbare bloemen, citroenmelisse (consumptie bladeren) (*Melissa officinalis*), munt (consumptie bladeren) (*Mentha sp.*) (open lucht) (max 1 toepassing per teelt)

Toepassingsstadium: voor opkomst

Ter bestrijding van: eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledonae (annual)*), kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*), melganzenvoet (*Chenopodium album*), zwarte nachtschade (*Solanum nigrum*)

Dosis: 1,5 L/ha

Aantal toepassingen: 1

Veiligheidstermijn: 35 dagen (basilicum, eetbare bloemen, citroenmelisse, munt)

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek

Opmerking: Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen (mierikswortel, basilicum, eetbare bloemen, citroenmelisse, munt)

Warmoes (snijbiet) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. flavescens*), spinazie (*Spinacia oleracea*), postelein

(consumptie bladeren) (*Portulaca oleraceae*) (open lucht) (max 1 toepassing per teelt)

Toepassingsstadium: voor opkomst

Ter bestrijding van: eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledonae (annual)*), kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*), melganzenvoet (*Chenopodium album*), zwarte nachtschade (*Solanum nigrum*)

Dosis: 0,5 L/ha

Aantal toepassingen: 1

Veiligheidstermijn: 35 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek

Opmerking: Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen (warmoes, postelein)

Rucola (*Eruca sativa/Diplotaxis spp.*) (open lucht) (max 1 toepassing per teelt)

Toepassingsstadium: voor het zaaien

Ter bestrijding van: eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledonae (annual)*), kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*), melganzenvoet (*Chenopodium album*), zwarte nachtschade (*Solanum nigrum*)

Dosis: 1 L/ha

Aantal toepassingen: 1

Veiligheidstermijn: 35 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek

Opmerking: Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen

Tijm (consumptie bladeren) (*Thymus sp.*), rozemarijn (consumptie bladeren) (*Rosmarinus officinalis*), marjolein/oregano (consumptie bladeren) (*Origanum vulgare*), bonenkruid (consumptie bladeren) (*Satureja hortensis*) (open lucht) (max 1 toepassing per teelt)

Toepassingsstadium: voor opkomst

Ter bestrijding van: straatgras (*Poa annua*), eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledonae (annual)*)

Dosis: 1 L/ha

Aantal toepassingen: 1

Veiligheidstermijn: 35 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek

Opmerking: Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen

Tagetes (aaltjesbestrijding) (*Tagetes sp.*) (open lucht) (max 1 toepassing per teelt)

Toepassingsstadium: voor opkomst

Ter bestrijding van: straatgras (*Poa annua*), eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledonae (annual)*)

Dosis: 2 - 3 L/ha

Aantal toepassingen: 1

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn aan bodemoppervlak - finale stengellengte of rozetdiameter bereikt (BBCH 09-39)
Ter bestrijding van: straatgras (*Poa annua*), eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledonae (annual)*)

Dosis: 0,5 - 2 L/ha

Aantal toepassingen: 1

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek

Sierbomen en -heesters (open lucht)

Toepassingsstadium: vegetatieve rustperiode

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

Dosis: 4 L/ha

Aantal toepassingen: 1

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek

Opmerking: Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: *Prunus avium*, *Picea abies* en *Pinus nigra* subsp. *nigra*. Fytotoxiciteit werd geobserveerd in *Carpinus betulus*.

Sierplanten (niet houtachtig) (open lucht) (max 1 toepassing per teelt)

Toepassingsstadium: voor opkomst

Ter bestrijding van: straatgras (*Poa annua*), eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledonae (annual)*)

Dosis: 0,5 - 3 L/ha

Aantal toepassingen: 1

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek

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 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.

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 pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation ou d'éruption 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

Traitement symptomatique.
Contacter 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 suivantes et de remplacement: Des betteraves peuvent être semées à tout moment après l'application de ce produit. Après une période de 16 semaines, des céréales d'hiver peuvent être ressemées au cours de la même saison culturale. Après application du produit, toute culture peut être semée au printemps suivant. Un labour à une profondeur de 15 cm est conseillé avant d'installer toute culture.

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 de métamitron/ha/12 mois

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: pâturin annuel (*Poa annua*), dicotylées annuelles (*Dicotyledonae* (*annual*)), matricaire camomille (*Matricaria chamomilla*), chénopode blanc (*Chenopodium album*), morelle noire (*Solanum nigrum*)

Dose : 3 - 5 L/ha, selon la flore adventice et le type de sol, la dose la plus élevée sera réservée aux sols lourds et/ou riches en matière organique.

Nombre d'applications: 1

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 90%

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: pâturin annuel (*Poa annua*), dicotylées annuelles (*Dicotyledonae (annual)*), matricaire camomille (*Matricaria chamomilla*), chénopode blanc (*Chenopodium album*), morelle noire (*Solanum nigrum*)

Dose : 2 - 5 L/ha, en traitement fractionné, selon la flore adventice et le type de sol, la dose la plus élevée sera réservée aux sols lourds et/ou riches en matière organique.

Nombre d'applications: 1

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 90%

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

Remarque: max. 3,5 kg de métamitron/ha/12 mois

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

Stade d'application: pré-émergence

Pour lutter contre: pâturin annuel (*Poa annua*), dicotylées annuelles (*Dicotyledonae (annual)*), matricaire camomille (*Matricaria chamomilla*), chénopode blanc (*Chenopodium album*), morelle noire (*Solanum nigrum*)

Dose: 3 - 5 L/ha, selon la flore adventice et le type de sol, la dose la plus élevée sera réservée aux sols lourds et/ou riches en matière organique.

Nombre d'applications: 1

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 90%

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: pâturin annuel (*Poa annua*), dicotylées annuelles (*Dicotyledonae (annual)*), matricaire camomille (*Matricaria chamomilla*), chénopode blanc (*Chenopodium album*), morelle noire (*Solanum nigrum*)

Dose: 2 - 5 L/ha, en traitement fractionné, selon la flore adventice et le type de sol, la dose la plus élevée sera réservée aux sols lourds et/ou riches en matière organique.

Nombre d'applications: 1

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 90%

Panais (*Pastinaca sativa*), raifort (*Armoracia rusticana*), basilic (consommation des feuilles) (*Ocimum basilicum*), fleurs comestibles, mélisse (consommation des feuilles) (*Melissa officinalis*), menthe (consommation des feuilles) (*Mentha sp.*) (plein air) (max 1 application/culture)

Stade d'application: pré-émergence

Pour lutter contre: dicotylées annuelles (*Dicotyledonae (annual)*), matricaire camomille (*Matricaria chamomilla*), chénopode blanc (*Chenopodium album*), morelle noire (*Solanum nigrum*)

Dose: 1,5 L/ha

Nombre d'applications: 1

Délai avant la récolte: 35 jours (basilic, fleurs comestibles, mélisse, menthe)

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 90%

Remarque: Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ. raifort, basilic, fleurs comestibles mélisse, menthe)

Bette (blette) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. flavescens*), épinard (*Spinacia oleracea*), pourpier (consommation des feuilles) (*Portulaca oleracea*) (plein air) (max 1 application/culture)

Stade d'application: pré-émergence

Pour lutter contre: dicotylées annuelles (*Dicotyledonae (annual)*), matricaire camomille (*Matricaria chamomilla*), chénopode blanc (*Chenopodium album*), morelle noire (*Solanum nigrum*)

Dose: 0,5 L/ha

Nombre d'applications: 1

Délai avant la récolte: 35 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 90%

Remarque: Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ (bette, pourpier).

Roquette (*Eruca sativa/Diplotaxis spp.*) (plein air) (max 1 application/culture)

Stade d'application: avant le semis

Pour lutter contre: dicotylées annuelles (*Dicotyledonae (annual)*), matricaire camomille (*Matricaria chamomilla*), chénopode blanc (*Chenopodium album*), morelle noire (*Solanum nigrum*)

Dose: 1 L/ha

Nombre d'applications: 1

Délai avant la récolte: 35 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 90%

Remarque: Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ. un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Thym (consommation des feuilles) (*Thymus sp.*), romarin (consommation des feuilles) (*Rosmarinus officinalis*), origan/marjolaine (consommation des feuilles) (*Origanum vulgare*), sarriette des jardins (consommation des feuilles) (*Satureja hortensis*) (plein air) (max 1 application/culture)

Stade d'application: pré-émergence

Pour lutter contre: pâturin annuel (*Poa annua*),

dicotylées annuelles (*Dicotyledonae (annual)*)

Dose: 1 L/ha

Nombre d'applications: 1

Délai avant la récolte: 35 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 90%

Remarque: Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Tagètes anti-nématodes (*Tagetes sp.*) (plein air) (max 1 application/culture)

Stade d'application: pré-émergence

Pour lutter contre: pâturin annuel (*Poa annua*), dicotylées annuelles (*Dicotyledonae (annual)*)

Dose: 2 - 3 L/ha

Nombre d'applications: 1

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 90%

Stade d'application: levée: le coléoptile perce la surface du sol - la tige (la rosette) atteint sa longueur maximale (son diamètre maximal) (BBCH 09-39)

Pour lutter contre: pâturin annuel (*Poa annua*), dicotylées annuelles (*Dicotyledonae (annual)*)

Dose: 0,5 - 2 L/ha

Nombre d'applications: 1

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 90%

Arbres et arbustes ornementaux (plein air)

Stade d'application: repos végétatif

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

Dose: 4 L/ha

Nombre d'applications: 1

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 90%

Remarque: Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes: *Prunus avium*, *Picea abies* et *Pinus nigra* subsp. *nigra*. Phytotoxicité possible sur *Carpinus*

betulus.

Plantes ornementales non ligneuses (plein air) (max 1 application/culture)

Stade d'application: pré-émergence

Pour lutter contre: pâturin annuel (*Poa annua*), dicotylées annuelles (*Dicotyledonae (annual)*)

Dose: 0,5 - 3 L/ha

Nombre d'applications: 1

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 90%

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

Mischung aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CAS: 55965-84-9)

GEFAHRENHINWEISE

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken ●
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen
● **H410:** Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

SICHERHEITSHINWEISE

P261: Einatmen von Dampf und Nebel vermeiden
● **P280:** Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen ● **P301+P330+P311:** BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen ● **P302+P352:** BEI BERÜHRUNG MIT

DER HAUT: Mit viel Wasser waschen ● **P333+P313:** Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen ● **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

EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten