

TORNADO®

Herbicide

Scan voor gebruik /
Scanner pour
l'utilisation



Werkzame stof / Substance active:

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

Formuleringsvorm / Formulation:

Suspensie concentrat /

Suspension concentrée (SC)

Resistentiecode / Groupe de résistance:

HRAC C1

Erkenningsnr. / No. d'agrération: 8432P/B

Toelatingshouder /

Détenteur de l'agrération:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87, 3832 GK LEUSDEN,

Nederland / Pays Bas

www.adama.com

5 L e

Tornado® is een geregistreerd handelsmerk van/
est une marque déposée de ADAMA Deutschland GmbH



ANETDOBE5LT/05/A
T393A/08

TORNADO®

Herbicide

Suspensie concentraat (SC) op basis van 700 g/L Metamitron
Erkenningsnummer: 8432P/B

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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

GEVARENAANDUIDINGEN

H302: Schadelijk bij inslikken • H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P102: Buiten het bereik van kinderen houden • P270: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product • P273: Voorkom lozing in het milieu • P280: Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen • P301+P311: NA INSLIKKEN: Een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen • P330: De mond spoelen • P391: Gelekte/gemorste stof opruimen • P501: Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevährlijk of bijzonder afval • SPI1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water vergiftigt • SPI2: Na de behandeling de percheloppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputteloestof is opgedroogd.

ANDERE VERMELDINGEN

EUH208: Bevat een mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-one en 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken • EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar • EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen • SPI3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde buitenruimte rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen). -De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de erkenning.

HANTEREN EN OPSLAG

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



www.agrerecover.eu

UN 3082



8 718077 002750 >



Suspension concentrée (SC) contenant 700 g/L Métamitron
Numéro d'agrément: 8432P/B

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Pour l'emploi: voir la notice

MENTIONS D'AVERTISSEMENT

H302: Nocif en cas d'ingestion • H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

CONSEILS DE PRUDENCE

P102: Tenir hors de portée des enfants • P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit • P273: Éviter le rejet dans l'environnement • P280: Porter des gants de protection et des vêtements de protection • P301+P311: EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin • P330: Rincer la bouche • P391: Recueillir le produit répandu • P501: Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux • SPI1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage • SPI2: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

EUH208: Contient un mélange de 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique • EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande • EUH401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement • SPI3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures anti-dérive).

-Les espèces et variétés de plantes ornementales susceptibles d'être traitées avec ce produit sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'agrément.

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les poussières /fumées /gaz /brouillards /vapeurs /aérosols. 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.

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

WAARSCHUWING /
ATTENTION /
ACHTUNG



ANETD0B5LT/05/B
S3953B/08

TORNADO®

Herbicide

Suspensie concentrat (SC) op basis van 700 g/L Metamitron
Erkenningsnummer: 8432P/B

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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

GEVARENAANDUIDINGEN

H302: Schadelijk bij inslikken • H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P102: Buiten het bereik van kinderen houden • P270: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product • P273: Voorkom losing in het milieu • P280: Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen • P301+P311: NA INSLIKKEN: Een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen • P330: De mond spoelen • P391: Gelekte/gemorste stof opruimen • P501: Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevarenrijk of bijzonder afval • SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeinstof is opgedroogd.

ANDERE VERMELDINGEN

EUH208: Bevat een mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazoel-3-on en 2-methyl-2H-isothiazoel-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken • EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

• EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen • SPE3: OM in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbaarde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).

-De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de erkenning.

HANTEREN EN OPSLAG

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitveil niet inademen. Veronreinigde kleding wassen voor hergebruik. Uitsluitend in de goed gesloten oorspronkelijke verpakking bewaren in een goed geventileerde ruimte. De verpakking mag niet worden hergebruikt.



www.agrerecover.eu



UN 3082



hier openen / ouvrir ici ➤ ➤

Suspension concentrée (SC) contenant 700 g/L Métamitron
Numéro d'agrément: 8432P/B

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Pour l'emploi: voir la notice

MENTIONS D'AVERTISSEMENT

H302: Nocif en cas d'ingestion • H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

CONSEILS DE PRUDENCE

P102: Tenir hors de portée des enfants • P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit • P273: Éviter le rejet dans l'environnement • P280: Porter des gants de protection et des vêtements de protection • P301+P311: EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin • P330: Rincer la bouche • P391: Recueillir le produit répandu • P501: Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux • SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage • SPo: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

EUH208: Contient un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique • EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande • EUH401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement • SPE3: Pour protéger les organismes aquatiques, respectez une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures anti-dérive).

-Les espèces et variétés de plantes ornementales susceptibles d'être traitées avec ce produit sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'agrément.

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. 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.

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

WAARSCHUWING /
ATTENTION /
ACHTUNG



ANETDOBE5LT/05/08
S3953B/08

EERSTE HULP EN ADVIES VOOR DE GENEESHEER

RAADGEVINGEN VOOR DE EERSTE HULP

Inademen

Frisse lucht, rust. Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking.

Inslikken

Spoel de mond. Bel het Antigifcentrum en vraag of het drinken van een oplossing actieve houtskool in water is aangewezen. Bel de dienst 112, een opname in het ziekenhuis is aangewezen. Toon het etiket of de verpakking.

Huid (en kleren)

Spoel de huid overvloedig met water of neem een douche gedurende 15 minuten. Verwijder ondertussen verontreinigde kledij en schoenen. Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking.

Ogen

Spoel overvloedig met water gedurende 10 minuten. Spoel WEG van het niet aangetaste oog. Bij contactlenzen; indien gemakkelijk te verwijderen, verwijder dan eerst de lenzen. Spoel daarna. Raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking.

ADVIES VOOR DE GENEESHEER

Prehospitaal: symptomatische behandeling.

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

GEBRUIK & DOSIS

DOSES

De erkende 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, bijvoorbeeld in onkruidbestrijdings-programma's met lage dosissen (FAR-systeem in bieten). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttijd voor de oogst te verkorten.

Het gebruik in rode biet, sierbomen en -heesters, warmoes en kruidenteelt is onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Suikerbieten (open lucht), voederbieten (open lucht), rode biet (kroten) (open lucht) (Maximum 4,9 kg metamitron/ha/jaar)

Toepassingsstadium: *Voor-zaaι – voor-opkomst (BBCH 00-09)*

Ter bestrijding van éénjarige tweezadlobbige onkruiden, kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*), melganzevoet (*Chenopodium album*) en zwarte nachtschade (*Solanum nigrum*): 3-5 L/ha. 1 toepassing, naar gelang de te verwachten onkruidflora en het bodemtype, waarbij de hoogste dosis op zware gronden gebruikt zal worden.

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 2 m met klassieke techniek
Toepassingsstadium: *Kiemlobstadium – 8 bladeren (BBCH 10-18)*

Ter bestrijding van éénjarige tweezadlobbige onkruiden, kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*), melganzevoet (*Chenopodium album*) en zwarte nachtschade (*Solanum nigrum*): 2-7 L/ha gefractioneerd toedienen, naar gelang de te verwachten onkruidflora en het bodemtype, waarbij de hoogste dosis op zware gronden gebruikt zal worden.

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 2 m met klassieke techniek

Sierbomen en -heesters (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)

Toepassingsstadium: *in de rustfase (BBCH 00)*

Ter bestrijding van eenjarige tweezadlobbige onkruiden: 4 L/ha. 1 toepassing.

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 2 m met klassieke 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*.

Warmoes (snijbiet) (Open lucht) (max 1 toepassing per teelt)

Toepassingsstadium: *voor opkomst (BBCH 00 – 08)*

Ter bestrijding van éénjarige tweezadlobbige onkruiden, kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*), zwarte nachtschade (*Solanum nigrum*), melganzevoet (*Chenopodium album*): 1 L/ha, 1 toepassing

Veiligheidstermijn: 35 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.

Rucola (Open lucht) (max 1 toepassing per teelt)

Toepassingsstadium: *voor het zaaien*

Ter bestrijding van eenjarige tweezadlobbige onkruiden, kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*), zwarte nachtschade (*Solanum nigrum*), melganzevoet (*Chenopodium album*): 1 L/ha, 1 toepassing, inwerken op 5 cm diepte

Veiligheidstermijn: 35 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.

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

Postelein, dille, engelwortel, kervel, snijselder, koriander, lavas, maggiplant, roomse

kervel, peterselie, zuring (consumptie bladeren en/of stengels) (Open lucht) (max 1 toepassing per teelt)

Toepassingsstadium: voor opkomst (BBCH 00 – 08)

Ter bestrijding van eenjarige tweezadlobbige onkruiden, kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*), zwarte nachtschade (*Solanum nigrum*), melganzevoet (*Chenopodium album*): 1 L/ha, 1 toepassing

Veiligheidstermijn: 35 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.

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

Salie, rozemarijn, citroenmelisse, basilicum (consumptie bladeren en/of stengels) (Open lucht) (max 1 toepassing per teelt)

Toepassingsstadium: voor opkomst (BBCH 00 – 08)

Ter bestrijding van eenjarige tweezadlobbige onkruiden, kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*), zwarte nachtschade (*Solanum nigrum*), melganzevoet (*Chenopodium album*): 1 L/ha, 1 toepassing

Veiligheidstermijn: 40 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.

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

Bieslook (consumptie bladeren en/of stengels) (Open lucht) (max 1 toepassing per teelt)

Toepassingsstadium: na opkomst - de bladrozet of de hoofdstengel hebben hun eindgrootte bereikt (BBCH 09-39)

Ter bestrijding van eenjarige tweezadlobbige onkruiden, kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*), zwarte nachtschade (*Solanum nigrum*), melganzevoet (*Chenopodium album*): 1,5 L/ha, 1 toepassing

Veiligheidstermijn: 40 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.

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

Marjolein/oregano, tijm, bonenkruid (consumptie bladeren en/of stengels) (Open lucht) (max 1 toepassing per teelt)

Toepassingsstadium: tot de bladrozet of de hoofdstengel 30% van de verwachte diameter/lengte bereikt hebben (typisch voor de variëteit) (< BBCH 33)

Ter bestrijding van eenjarige tweezadlobbige onkruiden, kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*), zwarte nachtschade (*Solanum nigrum*), melganzevoet (*Chenopodium album*): 1,5 L/ha, 1 toepassing

Veiligheidstermijn: 40 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.

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

Munt (consumptie bladeren en/of stengels) (Open lucht) (max 1 toepassing per teelt)

Toepassingsstadium: 4 bladeren - de bladrozet of de hoofdstengel hebben hun eindgrootte bereikt (BBCH 14-39)

Ter bestrijding van eenjarige tweezadlobbige onkruiden, kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*), zwarte nachtschade (*Solanum nigrum*), melganzevoet (*Chenopodium album*): 1 L/ha, 1 toepassing

Veiligheidstermijn: 35 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.

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

Karwij (consumptie bladeren en/of stengels) (Open lucht) (max 1 toepassing per teelt)

Toepassingsstadium:

- *in het eerste jaar: na opkomst - de bladrozet of de hoofdstengel hebben hun eindgrootte bereikt (BBCH 09-39)*
- *vanaf het 2de jaar: 4 bladeren - de bladrozet of de hoofdstengel hebben hun eindgrootte bereikt (BBCH 14-39)*

Ter bestrijding van eenjarige tweezadlobbige onkruiden, kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*), zwarte nachtschade (*Solanum nigrum*), melganzevoet (*Chenopodium album*): 1,5 L/ha, 1 toepassing

Veiligheidstermijn: 35 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.

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

Valeriaan (consumptie wortels) (Open lucht) (max 3 toepassingen per teelt)

Toepassingsstadium:

- *in het jaar van planten : vanaf hergroei tot de bladrozet of de hoofdstengel hun eindgrootte bereikt hebben (BBCH 39)*
- *vanaf de 2de jaar: 4 bladeren - de bladrozet of de hoofdstengel hebben hun eindgrootte bereikt (BBCH 14-39)*

Ter bestrijding van eenjarige tweezadlobbige onkruiden, kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*), zwarte nachtschade (*Solanum nigrum*), melganzevoet (*Chenopodium album*): 1 L/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 6-14 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.

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

LEGE VERPAKKINGEN EN SPUITOERSCHOTTEN

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 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, 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.

CONSEILS POUR LES PREMIERS SECOURS ET INDICATIONS POUR LE MÉDECIN

PREMIERS SECOURS

Respirer

Air frais, repos. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.

Ingestion

Rincer la bouche. Consulter le Centre Antipoison pour savoir si la prise de charbon de bois en suspension dans l'eau est indiquée. Appeler le service 112, une hospitalisation est indiquée. Montrer l'emballage ou l'étiquette.

Peau (et vêtements)

Rincer abondamment à l'eau ou prendre une douche pendant 15 minutes. Enlever entretemps les chaussures et les vêtements contaminés. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.

Yeux

Rincer abondamment à l'eau pendant 10 minutes. Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint. Porteurs de lentilles de contact; enlever si possible les lentilles de contact, puis rincer. Consulter un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.

INDICATIONS POUR LE MÉDECIN

Prise en charge: traitement symptomatique.

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

EMPLOI & DOSE

DOSE

La dose agréée 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, par exemple dans les programmes de désherbage par mini-doses (FAR en betteraves). La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte.

L'utilisation de betterave rouge, d'arbre et arbustes ornementaux, de bette et culture d'herbes est de la responsabilité de l'utilisateur.

Betteraves sucrières (plein air), betteraves fourragères (plein air), betterave rouge (plein air) (Maximum 4,9 kg métamitroné/ha/an)

Stade d'application: Pré-semis – pré-émergence (BBCH 00-09)

Pour lutter contre dicotylées annuelles, chénopode blanc (*Chenopodium album*),

matricaire camomille (*Matricaria chamomilla*), morelle noire (*Solanum nigrum*): 3-5 L/ha, 1 application, 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.

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 2 m avec technique classique

Stade d'application: Cotylédons - 8 feuilles (BBCH 10-18)

Pour lutter contre dicotylées annuelles, chénopode blanc (*Chenopodium album*), matricaire camomille (*Matricaria chamomilla*), morelle noire (*Solanum nigrum*): 2-7 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.

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 2 m avec technique classique

Arbre et arbustes ornementaux (non destinés à la consommation) (plein air)

Stade d'application: En repos végétatif (BBCH 00)

Pour lutter contre dicotylées annuelles: 4 L/ha, 1 application

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 2 m avec technique classique

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*

Bette (Plein air) (max 1 application par culture)

Stade d'application: pré-émergence (BBCH 00-08)

Pour lutter contre dicotylées annuelles, matricaire camomille (*Matricaria chamomilla*), morelle noire (*Solanum nigrum*), chénopode blanc (*Chenopodium album*): 1 L/ha, 1 application

Délai avant récolte: 35 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

Roquette (Plein air) (max 1 application par culture)

Stade d'application: avant le semis

Pour lutter contre dicotylées annuelles, matricaire camomille (*Matricaria chamomilla*), morelle noire (*Solanum nigrum*), chénopode blanc (*Chenopodium album*): 1 L/ha, 1 application, incorporer à 5 cm de profondeur

Délai avant récolte: 35 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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.

Pourpier, aneth, angélique, cerfeuil, céleri à couper, coriandre, livèche, cerfeuil musqué, persil, oseille (consommation des feuilles et/ou tiges) (Plein air) (max 1 application par culture)

Stade d'application: pré-émergence (BBCH 00-08)

Pour lutter contre dicotylées annuelles, matricaire camomille (*Matricaria chamomilla*), morelle noire (*Solanum nigrum*), chénopode blanc (*Chenopodium album*): 1 L/ha, 1 application

Délai avant récolte: 35 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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.

Sauge officinale, romarin, mélisse, basilic (consommation des feuilles et/ou tiges) (Plein air) (max 1 application par culture)

Stade d'application: pré-émergence (BBCH 00-08)

Pour lutter contre dicotylées annuelles, matricaire camomille (*Matricaria chamomilla*), morelle noire (*Solanum nigrum*), chénopode blanc (*Chenopodium album*): 1 L/ha, 1 application

Délai avant récolte: 40 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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.

Ciboulette (consommation des feuilles et/ou tiges) (Plein air) (max 1 application par culture)

Stade d'application: post-émergence - la rosette ou la tige principale ont atteint leur taille finale (BBCH 09-39)

Pour lutter contre dicotylées annuelles, matricaire camomille (*Matricaria chamomilla*), morelle noire (*Solanum nigrum*), chénopode blanc (*Chenopodium album*): 1,5 L/ha, 1 application

Délai avant récolte: 40 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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.

Origan/marjolain, thym, sariette des jardins (consommation des feuilles et/ou tiges) (Plein air) (max 1 application par culture)

Stade d'application: jusqu'à ce que la rosette ou la tige principale aient atteint 30% de sa taille finale (dépendant de la variété) (< BBCH 33)

Pour lutter contre dicotylées annuelles, matricaire camomille (*Matricaria chamomilla*),

morelle noire (*Solanum nigrum*), chénopode blanc (*Chenopodium album*): 1,5 L/ha, 1 application

Délai avant récolte: 40 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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.

Menthe (consommation des feuilles et/ou tiges) (Plein air) (max 1 application par culture)

Stade d'application: 4 feuilles - la rosette ou la tige principale ont atteint leur taille finale (BBCH 14-39)

Pour lutter contre dicotylées annuelles, matricaire camomille (*Matricaria chamomilla*), morelle noire (*Solanum nigrum*), chénopode blanc (*Chenopodium album*): 1 L/ha, 1 application

Délai avant récolte: 35 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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.

Carvi (consommation des feuilles et/ou tiges) (Plein air) (max 1 application par culture)

Stade d'application:

- en première année : post-émergence - la rosette ou la tige principale ont atteint leur taille finale (BBCH 09-39)
- à partir de la 2ème année : 4 feuilles - la rosette ou la tige principale ont atteint leur taille finale (BBCH 14-39)

Pour lutter contre dicotylées annuelles, matricaire camomille (*Matricaria chamomilla*), morelle noire (*Solanum nigrum*), chénopode blanc (*Chenopodium album*): 1,5 L/ha, 1 application

Délai avant récolte: 35 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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.

Valériane (consommation de la racine) (Plein air) (max 3 applications par culture)

Stade d'application:

- année de la plantation : de la reprise de la croissance jusqu'à ce que la rosette ou la tige principale aient atteint leur taille finale (BBCH 09-39)
- à partir de la 2ème année : 4 feuilles - la rosette ou la tige principale ont atteint leur taille finale (BBCH 14-39)

Pour lutter contre dicotylées annuelles, matricaire camomille (*Matricaria chamomilla*), morelle noire (*Solanum nigrum*), chénopode blanc (*Chenopodium album*) : 1 L/ha, 1-3 applications à intervalle de 6-14 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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.

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.

GEFAHRENHINWEISE & SICHERHEITSHINWEISE

GEFAHRENHINWEISE

- H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

SICHERHEITSHINWEISE

- P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P270: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280: Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
P301+P311: BEI VERSCHLUCKEN: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P330: Mund ausspülen.
P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.
P501: Inhalt und Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.
SP1: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.
SPo: Das behandelte Gewächs/die behandelte Fläche erst nach Trocknen des Spritzbelages wieder betreten.

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

- EUH208: Enthält eine Mischung aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
SPe3: Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten. (Siehe verlustmindernde Maßnahmen).

TORNADO®

Herbicide

Werkzame stof / Substance active:
Metamitron / Métamitrone 700 g/L (57,9 % w/w)
Formulering / Formulation:
Suspensie concentraat / Suspension concentrée (SC)
Resistentiecode / Groupe de résistance: HRAC C1

Erkenningsnr. / No. d'agrération: 8432P/B
Toelatingshouder / Détenteur de l'agrération:
ADAMA Registrations B.V.
Arnhemseweg 87, 3832 GK LEUSDEN, Nederland / Pays Bas
www.adama.com

4 x 5 L

Tornado® is een geregistreerd handelsmerk van/
est une marque déposée de ADAMA Deutschland GmbH



ADAMA

ANETDOBE5LT/05/C1
T3953C/08

TORNADO®

TORNADO®

Herbicide



Werkzame stof / Substance active:

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

Formulering / Formulation:

Suspensie concentraat / Suspension concentrée (SC)

Resistentiecode / Groupe de résistance: HRAC C1

Erkenningsnr. / 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

4 x 5 L

Tornado® is een geregistreerd handelsmerk van /
est une marque déposée de ADAMA Deutschland GmbH

Scan voor gebruik /
Scanner pour
l'utilisation



Suspensie concentraat (SC) op basis van
700 g/L Metamitron
Erkenningsnummer: 8432P/B

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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

GEVARENAANDUIDINGEN

H302: Schadelijk bij inslikken • H410: Zeer giftig
voor in het water levende organismen, met
langdurige gevolgen.

VEILIGHEIDAANBEVELINGEN

P102: Buiten het bereik van kinderen houden
• P270: Niet eten, drinken of roken tijdens het
gebruik van dit product • P273: Voorkom loszitting in
het milieu • P280: Beschermende handschoenen
en beschermende kleding dragen • P301+P311:
NA INSLIKKEN: Een ANTIGIFCENTRUM of arts
raadplegen • P330: De mond spoelen • P391:
Gelekte/gemorste stof opruimen. • P501: Inhoud
en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor
gevaarlijk of bijzonder afval • SP1: Zorg ervoor
dat u met het product of zijn verpakking geen
water verontreinigt • SPo: Na de behandeling de
percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden
nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

ANDERE VERMELDINGEN

EUH208: Bevat een mengsel van 5-chloro-2-
methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-
isothiazol-3-one (3:1). Kan een allergische reactie
veroorzaken • EUH210: Veiligheidsinformatieblad
op verzoek verkrijgbaar • EUH401: Volg de
gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke
gezondheid en het milieu te voorkomen •
SPe3: Om in het water levende organismen te
beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone
rond oppervlaktewater niet behandelen (zie
driftreducerende maatregelen).
-De soorten en variëteiten van siergewassen die
kunnen worden behandeld, worden op het etiket
vermeld onder de verantwoordelijkheid van de
houder van de erkenning.

HANTEREN EN OPSLAG

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

Suspension concentrée (SC) contenant
700 g/L Métamitron
Numéro d'agrément: 8432P/B

Respectez les instructions d'utilisation pour
éviter les risques pour la santé humaine et
l'environnement.

Pour l'emploi: voir la notice

MENTIONS D'AVERTISSEMENT

H302: Nocif en cas d'ingestion • H410: Très
toxique pour les organismes aquatiques, entraîne
des effets néfastes à long terme.

CONSEILS DE PRUDENCE

P102: Tenir hors de portée des enfants • P270: Ne
pas manger, boire ou fumer en manipulant ce
produit • P273: Éviter le rejet dans l'environnement
• P280: Porter des gants de protection et des
vêtements de protection • P301+P311: EN CAS
D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTOPOISON
ou un médecin • P330: Rincer la bouche • P391:
Recueillir le produit répandu. • P501: Éliminer le
contenu et le récipient dans un centre de collecte
des déchets dangereux ou spéciaux • SP1: Ne pas
polluer l'eau avec le produit ou son emballage •
SPo: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces
traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit
complètement sec.

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

EUH208: Contient un mélange de 5-chloro-2-
methyl-2H-isothiazol-3-on et 2-méthyl-2H-
isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction
allergique • EUH210: Fiche de données de sécurité
disponible sur demande • EUH401: Respectez les
instructions d'utilisation pour éviter les risques
pour la santé humaine et l'environnement •
SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques,
respecter une zone non traitée par rapport aux
eaux de surface (voir mesures anti-dérive).
-Les espèces et variétés de plantes ornementales
susceptibles d'être traitées avec ce produit sont
citées sur l'étiquette sous la responsabilité du
déteinteur de l'agrément.

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Utiliser l'équipement de protection individuel
requis. Éviter tout contact avec les yeux, la peau
ou les vêtements. Ne pas respirer les poussières/
fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. 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.

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

GEFARENHINWEISE

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
• H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit
langfristiger Wirkung.

SICHERHEITSHINWEISE

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern
gelangen • P270: Bei Gebrauch nicht essen,
trinken oder rauchen • P273: Freisetzung in die
Umwelt vermeiden • P280: Schutzhandschuhe
und Schutzkleidung tragen • P301+P311: BEI
VERSCHLUCKEN: GIFTINFORMATIONZENTRUM
oder Arzt anrufen • P330: Mund ausspülen • P391:
Verschüttete Mengen aufnehmen. • P501: Inhalt
und Behälter einer genehmigten Deponie zu
verschütten. • SP1: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in
Gewässer gelangen lassen • SPo: Das behandelte
Gewässer/die behandelte Fläche erst nach
Trocknen des Spritzbelages wieder betreten.

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

EUH208: Enthält eine Mischung aus 5-Chlor-2-
methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-
isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen
hervorrufen • EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf
Anfrage erhältlich • EUH401: Zur Vermeidung
von Risiken für Mensch und Umwelt die
Gebrauchsanleitung einhalten • SPe3: Zum Schutz
von Gewässerorganismen eine unbehandelte
Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten.
(Siehe verlustmindernde Maßnahmen).

UN 3082

WAARSCHUWING /
ATTENTION /
ACHTUNG



ANETDOBE5LT/05/C2
T3953D/08

TORNADO®



BELGIË/
BELGIQUE

30 x 20 L



ANETDOBE5LT/05/X
T3953P/08

ADAMA

Northern Europe B.V.