

Trimmer® 500 WG

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med og uden udlæg af frøgræs.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Analyse:

Tribenuron-methyl 500 g/kg (50% w/w)

Formulering:

Midlet er et vanddispgerbart granulat (WG)

Ukrudtsmiddel nr.: 396-59

Virkemåde: HRAC B

Indeholder tribenuron-methyl. Kan udløse allergisk reaktion (EUH 208).

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plante-beskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009

Fabrikationsnummer og produktionsdato: se emballagen

Holdbarhed: minimum 2 år fra produktionsdatoen

Godkendelsesindehaver:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Holland

www.adama.com

100 g e

© ADAMA Agriculture B.V.

Etikette nr.: 1
GODKENDT

18. marts 2016

for pakninger på
Miljøstyrelsen

100g &
10x100g



ADAMA



Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med og uden udlæg af frøgræs.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovlige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf: Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med og uden udlæg af frøgræs.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i korn ikke anvendes senere end vækststadium BBCH 39.

Må i græs som udlæg i korn ikke anvendes senere end vækststadium BBCH 29.

Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Må ikke anvendes nærmere end 5 m fra §3-områder for at beskytte vilde planter (SPe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

For at beskytte grundvandet må dette produkt kun anvendes 1 gang pr. vækstår (1. august - 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder tribenuron-methyl, iodosulfuron, metsulfuron-methyl, triasulfuron eller thifensulfuron-methyl (SPe1).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



FØRSTEHJÆLP

Generelt

Indånding: Bring den forgiftede ud i frisk luft. Giv om nødvendigt ilt eller kunstigt åndedræt. Søg læge ved betydelig påvirkning. Indtagelse: Fremkald ikke opkastning uden lægelig kontrol. Giv aldrig et bevidstløst menneske noget gennem munden. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig. Vis etiketten, hvis det er muligt. Hudkontakt: Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand. Hvis en person føler utilpashed eller får symptomer på hudirritation, skal en læge konsulteres. Øjenkontakt: Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg læge.

Scan for
brug



DENMARK

Nødtelefon: +45 35 31 35 31

UN 3077

ANETRMSE100G/01/A

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med og uden udlæg af frøgræs.

ÅBEN HER



Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:
Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med og uden udlæg af frøgræs.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i korn ikke anvendes senere end vækststadium BBCH 39.

Må i græs som udlæg i korn ikke anvendes senere end vækststadium BBCH 29.

Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Må ikke anvendes nærmere end 5 m fra §3-områder for at beskytte vilde planter (SPe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjtestyr nær overfladevand (SP1).

For at beskytte grundvandet må dette produkt kun anvendes 1 gang pr. vækstår (1. august - 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder tribenuron-methyl, iodosulfuron, metsulfuron-methyl, triasulfuron eller thifensulfuron-methyl (SPe1).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



FØRSTEHJÆLP

Generelt

Indånding: Bring den forgiftede ud i frisk luft. Giv om nødvendigt ilt eller kunstigt åndedræt. Søg læge ved betydelig påvirkning. **Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning uden lægelig kontrol. Giv

Scan for
brug

aldrig et bevidstløst menneske noget gennem munden. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig. Vis etiketten, hvis det er muligt. **Hudkontakt:** Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand. Hvis en person føler utilpashed eller får symptomer på hudirritation, skal en læge konsulteres. **Øjenkontakt:** Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg læge.



DENMARK

Nødtelefon: +45 35 31 35 31

UN 3077

ANETRMSE100G/01/A

BRAND

Evakuer området straks, og tast 112. Fortæl, at der er sprøjtemidler på brandstedet, og om der evt. er andre farlige stoffer som f.eks. gødning.

Passende slukningsmidler: CO₂, pulver, vandtåge eller skum. Nedkøl beholdere/tanke med vandtåge.

Anvend så lidt vand som muligt, og undgå at det kommer i kloak, brønde eller vandløb.

Under slukningen anvendes beskyttelsesdragt og luftforsynet åndedrætsværn. Undgå indånding af røg/damp da den indeholder kulilte og kvælstofilter. Hold nysgerrige udenfor røgfanen.

Hvis der er tale om en kraftig brand og betingelserne i øvrigt tillader det, bør ilden selv brænde ud, da vand vil øge det forurenede område.

BRUGSANVISNING

Generel information

Trimmer® 500 WG er et selektivt ukrudtsmiddel til bekæmpelse af bredbladet ukrudt i korn med eller uden udlæg af frøgræs.

Trimmer® 500 WG optages hurtigt gennem bladene. Selv om der går 1-3 uger, før der er synlig effekt på ukrudtet i form af gule/sorte, senere døde hjertesked, er væksten standset på få timer.

Trimmer® 500 WG virker ved lave temperaturer (fra 4 - 6 °C), hvis ukrudtet er i aktiv vækst. Regn få timer efter udsprøjtningen påvirker ikke effekten, hvis sprøjtevæsken er tørret ind på planterne.

Undgå altid vinddrift til læhegn, naboafgrøder eller marker, hvor der dyrkes andet end korn.

Begrænsning i anvendelsen og efterfølgende afgrøder

Trimmer® 500 WG er godkendt til ukrudtsbekæmpelse i korn i en maksimal dosering på 15 g pr. hektar om foråret og 7,5 g pr. hektar om efteråret. De maksimalt tilladte doseringer afhænger af afgrødens udviklingstrin.

I korn med udlæg af frøgræsarterne rødsvingel, engrapgræs, almindelig/italiensk rajgræs og hundegræs må der maksimalt anvendes 7,5 g pr. hektar i udlægsåret samt lige efter høst af dæksæden.

I korn med udlæg af græs til foder og grønne marker må der maksimalt anvendes 15 g pr. hektar i udlægsåret.

Om efteråret efter behandling med Trimmer® 500 WG kan der sås korn, evt. med udlæg, og vinterraps.

Om foråret året efter en behandling med Trimmer® 500 WG er der ingen begrænsninger i, hvad der kan plantes/sås.

Omsåning af et Trimmer® 500 WG behandlet areal

I tilfælde af omsåning om foråret af et behandlet areal kan der dyrkes korn.

Hvis et forårsbehandlet areal skal omsås, kan der kun sås korn.

Til ukrudtsbekæmpelse på omsåede arealer må der ikke anvendes Trimmer® 500 WG eller et andet produkt med samme virkemekanisme.

Virkningsspektrum

Når brugsanvisningen følges, har Trimmer® 500 WG effektiv virkning på de fleste tokimbladede ukrudtsarter i korn. Sen sprøjtning, indtil begyndende blomsterknopdannelse, giver stadig god effekt på arter nævnt under "Effektiv virkning".

Effekt ved fuld dosis Trimmer® 500 WG pr. ha + klæbemiddel:

Effektiv virkning:

Agersennep	Haremad	Aften-pragtstjerne
Agertidsele*	Hvidmelet gåsefod	Kruset skræppe
Bleg pileurt	Hyrdetaske	Alm. spergel
Fersken-pileurt	Lugtløs kamille	Spildraps
Markforglemmigej	Skivekamille	Svinemælk*
Alm. fuglegræs	Krumhals	Korn-valmue
Gulurt (Amsinckia)	Natlimurt	
Hanekro	Alm. pengeurt	

God virkning (hvis bekæmpelse sker på kimbladstadiet):

Kornblomst	Rød tvetand	Vej-pileurt
Mælkebøtte	Snerlepileurt	

Svag virkning:

Agerstedmoder	Liden nælde	Sort natskygge
Burresnerre	Lægejordrøg	Storkronet ærenpris
Gul okseøje		

* Frøfremspirende planter.

Der må kun anvendes Trimmer® 500 WG én gang i vækstsæsonen.

Maksimaldosering i forhold til kornets vækststadier:

For at sikre, at den mængde Trimmer® 500 WG, der rammer jorden, overholder kravene til godkendelsen, tilpasses den maksimalt tilladte dosering efter afgrødens vækststadie.

Afgrøde	Årstid, kornets vækststadie	Maksimal dosering per hektar
Vintersæd inkl. med udlæg til foder og grønne marker	Efterår, BBCH>11	7,5 g/ha Trimmer 500 WG
	Forår, BBCH 12-29	13,5 g/ha Trimmer 500 WG
	Forår, BBCH 30-39	15,0 g/ha Trimmer 500 WG
Vårsæd, inkl. Med udlæg til foder og grønne marker	BBCH 12-27	10 g/ha Trimmer 500 WG
	BBCH 28-39	15 g/ha Trimmer 500 WG
Korn med udlæg af frøgræs	Udlæg 2-3 blade	7,5 g/ha Trimmer 500 WG
Frøgræs efter høst	Efterår	7,5 g/ha Trimmer 500 WG
Rajgræs udlagt i renbestand efter høst	Efterår, udlæg 2-3 blade	7,5 g/ha Trimmer 500 WG

VINTERSÆD (uden udlæg)

Efterår, fra stadie 11: Alm. fuglegræs, kamille, mark-forglemmigej, hyrdetaske, spildraps, korn-valmue og andre overvintrende ukrudtsarter. Behandling foretages når ukrudtet har ca. 2 blade.

Dosering: 7,5 g Trimmer® 500 WG pr. ha + spredemiddel.

Efter en efterårsbehandling med ovennævnte dosering vil der ofte være behov for en opfølgende ukrudtssprøjtning om foråret med et passende middel/dosering.

Forår, Stadie 12 - 29: Alm. fuglegræs, kamille, mark-forglemmigej, spildraps, hyrdetaske, korn-valmue og andre ifølge virkningsspektrum. Behandling foretages tidligt forår, efter væksten er begyndt.

Dosering: 13,5 g Trimmer® 500 WG pr. ha + spredemiddel.

Forår, Stadie 30-39: Alm. fuglegræs, kamille, mark-forglemmigej, spildraps, hyrdetaske, korn-valmue og andre ifølge virkningsspektrum. Behandling foretages når væksten er begyndt.

Dosering: 15 g Trimmer® 500 WG pr. ha + spredemiddel.

VÅRSÆD (uden udlæg)

Stadie 12-27: Agersennep, bleg pileurt, fersken-pileurt, alm. fuglegræs, hanekro, hvidmelet gåsefod, hyrdetaske, kamille, spildraps og andre ifølge virkningsspektrum. Behandling foretages på ukrudtets 2-4 bladstadium.

Dosering: 10 g Trimmer® 500 WG pr. ha + spredemiddel.

Stadie 28-39: Agersennep, bleg pileurt, fersken-pileurt, alm. fuglegræs, hanekro, hvidmelet gåsefod, hyrdetaske, kamille, spildraps og andre ifølge virkningsspektrum. Behandling foretages på ukrudtets 2-4 bladstadium.

Dosering: 15 g Trimmer® 500 WG pr. ha + spredemiddel.

Burresnerre i vintersæd og vårsæd:

Trimmer® 500 WG kan blandes med Tomahawk® 200 EC.

Dosering: 10-15 g Trimmer® 500 WG + 0,3-0,8 L Tomahawk® 200 EC/ha + spredemiddel

KORN MED UDLÆG AF GRÆS TIL FODER/"GRØNNE" MARKER

Bekæmpelsesspektrum som for korn uden udlæg. Behandling foretages når græsset er fuldt fremspiret med 2-3 blade.

Dosering, kornets vækststadie 12-27: 10 g Trimmer® 500 WG pr. ha + spredemiddel.

Dosering, kornets vækststadie > 28: 15 g Trimmer® 500 WG pr. ha + spredemiddel.

Bemærk

Engsvingel udlæg kan hæmmes i væksten, men vil som regel vokse og udvikle sig normalt efter høst. I kløvergræs kan kløveren skades/hæmmes.

**KORN MED UDLÆG AF FRØGRÆSARTERNE (til høst af græsfrø):
ALM. OG ITAL. RAJGRÆS, RØDSVINGEL, ENGRAPGRÆS OG
HUNDEGRÆS**

Udlægsåret:

I enkelte af forsøgene er der set forbigående påvirkning af udlægget, uden påvirkning af udbyttet.

Dosering: 7,5 g Trimmer® 500 WG pr. ha + spredemiddel.
evt. i tankblanding med Legacy® 500 SC eller Tomahawk® 200 EC.

Sprøjtetidspunkt: Når udlægget er fuldt fremspiret med 2-3 blade og ukrudt på 1-4 blade.

Efter høst:

I enkelte forsøg er der set en lille påvirkning af frøgræsset, og der er risiko for et lille udbyttetab ved høst.

Dosering: 7,5 g Trimmer® 500 WG pr. ha + spredemiddel.

Sprøjtetidspunkt: Når ukrudtet er i vækst igen efter høsten.

Rajgræs udlagt i renbestand efter høst:

Godkendelsen lyder på alle nye sorter.

I enkelte forsøg er der set en lille påvirkning af frøgræsset, og der er risiko for et lille udbyttetab ved høst.

Dosering: 7,5 g Trimmer® 500 WG pr. ha + spredemiddel.

Sprøjtetidspunkt: Når udlægget er fuldt fremspiret med 2-3 blade og ukrudt på 1-4 blade.

Trimmer® 500 WG må ikke anvendes i frøgræs, det år frøgræsset skal høstes.

Spredning/klæbemiddel

For at sikre den optimale effekt tankblandes Trimmer® 500 WG altid med et spredning/klæbemiddel, dog ikke hvis der tankblandes med Boxer® EC.

Resistens

Virkemåde gruppe:

Trimmer® 500 WG indeholder aktivstoffet tribenuron-methyl, som tilhører virkemådeklasse: **HRAC gruppe: B**

Når ukrudtsmidler med samme virkemåde anvendes på den samme mark flere år i træk, kan der ske en udvælgelse af evt. naturligt forekommende, resistente ukrudtsarter. Disse kan opformeres og blive dominerende.

Hvis en ukrudtsart er resistent over for et sulfonylurea produkt fra HRAC gruppe: B, er der krydsresistens overfor andre midler i samme virkemåde. Der er fundet flere tilfælde af resistens over for sulfonylureamidlerne på ukrudtsarterne alm. fuglegræs, kornvalmue, et enkelt tilfælde af hanekro og gul okseøj, samt flere tilfælde af agerrævehale.

For at undgå udvikling af resistens hos ukrudtsarterne anbefales følgende:

- Følg skadetærsklen
- Sprøjtning bør udføres under optimale betingelser
- For gentagen behandling, bruge et produkt med en anden virkningsmekanisme

- Brug den bedste sprøjteteknologi

Blandinger med andre midler

Husk altid også at læse etiketten for de produkter, der blandes med, det gælder især for evt. tilsætning af olie eller sprede/klæbemiddel og mulige restriktioner i anvendelsen.

Trimmer® 500 WG kan generelt blandes med relevante ukrudts- og svampemidler i korn. Der bør maksimalt blandes 2 produkter.

Trimmer® 500 WG kan endvidere blandes med manganchelat og mangansulfat. Ved blanding med mangansulfat, bør der maksimalt anvendes 2 kg/100 liter vand og der anvendes ikke sprede-/klæbemiddel.

Praktisk erfaring og forsøg har vist, at Trimmer® 500 WG kan blandes med Aproach®, Amistar®, Bell®, Boxer® EC, Comet® Pro, CCC, Tilt® 250 EC, Bumper® 25 EC, Maredo® 125 SC, Mirador® 250 SC, Orius® 200 EW, Mavrik® 2F, Lexus®, Lodin®, Monitor®, Opus®, Primus®, Starane® 180S, Starane® XL, Stomp®, Tomakawk® 200 EC og manganprodukter.

SPRØJTETEKNIK

Fremstilling af sprøjtevæsken

Begynd altid sprøjtearbejdet med en ren sprøjte. Tilsæt den beregnede mængde Trimmer® 500 WG under omrøring, når det er opløst tilsættes evt. blandingspartner. Fyld efter med vand. Lige før sprøjtetanken er helt fuld, tilsættes eventuelt sprede/klæbemiddel. Fortsæt omrøringen, indtil udsprøjtningen er afsluttet.

Sprøjtevæsken skal udsprøjtes senest 24 timer efter tilberedning. Blandinger med andre midler udsprøjtes dog straks.

Sprøjteteknik og vandmængde

Trimmer® 500 WG udsprøjtes med en teknik der sikrer en god og ensartet dækning af ukrudtsplanterne. Anvend fladsprededyser, f.eks. en ISO 110-02 dyse med et tryk på 2,0-3,0 bar eller en tilsvarende Low-drift dyse. Hvis der bruges anden sprøjteteknik, f.eks. Danfoil, følges vedkommende vejledning.

Der anvendes normalt 100-200 liter vand per hektar. I meget tætte og kraftige afgrøder eller ved kraftig bestand af ukrudt, kan det være nødvendigt at øge vandmængden till 300 liter vand per hektar for at sikre tilstrækkelig dækning.

Anbefalede vandmængder og sprøjteteknik:

Korn (der anvendes 100 – 200 L vand pr. ha)

Dyse: ISO F - 02-110 eller ISO LD-02-110

Tryk på 2 bar og 7,8/6,3 km/time giver 100/125 L vand pr. ha

Tryk på 3 bar og 6,4/5,5 km/time giver 150/175 L vand pr. ha

Dyse: ISO F - 025-110 eller ISO LD-025-110

Tryk på 2 bar og 6,5/4,9 km/time giver 150/200 L vand pr. ha

Tryk på 3 bar og 8,0/6,0 km/time giver 150/200 L vand pr. ha

Sprøjteudstyret

Start altid sprøjtearbejdet med en ren sprøjte. Indtørrede hinder fra en tidligere sprøjtning kan indholde rester, der frigøres og giver skade i en senere afgrøde. Dette gælder alment for alle produkter.

Straks efter endt udsprøjtning af Trimmer® 500 WG skal sprøjtemateriellet rengøres grundigt, også selv om sprøjtearbejdet fortsættes den næste dag. Dette for at hindre, at "fedthinder" og

belægninger af sprøjtemidler ophobes på indersiden af beholder, i filtre, i slanger, i dyser og udvendig på sprøjten. Er det ikke muligt at rengøre umiddelbart efter arbejdet fyldes sprøjten helt med vand således at udtørring undgås. Sprøjten kan så rengøres inden næste arbejdsopgave. Man bør dog være opmærksom på en eventuel indtørring i filtre med videre.

Sprøjten skal være korrekt justeret og udsprøjtning foretages, så overlapninger undgås.

RENGØRING

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjte og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. En uvasket sprøjte skal placeres i den behandlede mark, på vaskepladsen eller under tag. Sprøjten skal være monteret med spuledyser til indvendig rengøring af tanken, og sprøjten skal være monteret med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet således, at restsprøjtevæsken kan fortyndes og at der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtevæsken skal på passende vis fortyndes 50 gange med vand og udsprøjtes i den behandlede mark (uden at den maksimalt tilladte dosering for det pågældende middel herved overskrides).

Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten på det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger) samtidig med at filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Vaskevandet opsamles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsen vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1598 af 18. december 2014.

Bortskaffelse

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

EAK-kode: 02010500

Tomme beholdere kan bort skaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

FORHOLDSREGLER

Ifølge Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unge menneskers farlige arbejde, må midlet ikke anvendes af unge under 18 år. Undtagelser - se Arbejdstilsynets vejledning: "Sikkerhed og Bekæmpelsesmidler".

- **ved fremstilling af sprøjtevæsken anvendes:**
Handsker, støvler og evt. beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.
- **ved udbringning anvendes:**

Marksprøjte (spredebom på traktor, bom < 1 m over jordoverfladen, tryk < 3 bar): Handsker, støvler og overtræksbukser. Hvis førerhuset er lukket, anvendes handsker og overtræksbukser kun uden for førerhuset.

Se også Arbejdstilsynets vejledning: "SIKKERHED OG BEKÆMPELSESMIDLER".

- ved transport:

ADR/RID: UN 3077 Miljøfarligt fast stof n.o.s. (indeholder tribenuron methyl), 9, III.

TREMCARD: 90GM7-III-A.

Opbevares tørt og køligt i tæt lukket emballage.

SPILD

Ved spild skal den videre spredning straks standses. Kommer produktet i vådområder, kloak eller lignende, kontakt da straks kommunens tekniske forvaltning, brandvæsen eller politi.

Spildt granulat fejes sammen og opsamles sammen med eventuelt forurenet jord i tæt lukket beholder med spændelåg som afleveres til den kommunale modtageordning for farligt affald. Hvis der er spildt nær værdifulde beplantninger, fjernes straks 5 cm af jordoverfladen. Ved håndtering af produkt og spild anvendes handsker, støvler og evt. beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

TOM EMBALLAGE

Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjteæskan.

Emballagen må ikke genbruges.

PRODUKTANSVAR

Producenten fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet. Ved tvivlsspørgsmål bedes De venligst rette henvendelse til Deres leverandør.

Vigtigt: Læs altid advarselsteksten på dunken før brug.

Registrerede varemærker:

Bumper® 25 EC, Legacy® 500 SC, Maredo® 125 SC, Mavrik® 2F,
Mirador® 250 SC, Orius® 200 EW, Tomahawk®, Trimmer® 500 WG:

ADAMA

Bell®, Comet® Pro, Opus®, Stomp®: BASF;

Starane®, Primus®: Dow AgroScience;

Aproach®, Lexus®: DuPont;

Monitor®: Monsanto;

Amistar®, Boxer® EC, Tilt® 250 EC: Syngenta;

Lodin®: United Phosphorus Ltd.

Trimmer® 500 WG

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med og uden udlæg af frøgræs.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Analyse:

Tribenuron-methyl 500 g/kg (50% w/w)

Formulering:

Midlet er et vanddispergerbart granulat (WG)

Ukrudtsmiddel nr.: 396-59

Virkemåde: HRAC B

Indeholder tribenuron-methyl. Kan udløse allergisk reaktion (EUH 208).

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plante-beskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009

Fabrikationsnummer og produktionsdato: se emballagen

Holdbarhed: minimum 2 år fra produktionsdatoen

Godkendelsesindehaver:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Holland

www.adama.com



ADAMA

10 x 100 g e

© ADAMA Agriculture B.V.

ANETRMWGDK100G/01/C1

Trimmer® 500 WG

Trimmer® 500 WG

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med og uden udlæg af frøgræs.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsæssigt og kræver gyldig autorisation.



Analyse:

Tribenuron-methyl 500 g/kg (50% w/w)

Formulering:

Midlet er et vanddispergerbart granulat (WG)

Ukrudtsmiddel nr.: 396-59

Virkemåde: HRAC B

Indeholder tribenuron-methyl. Kan udløse allergisk reaktion (EUH 208).

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plante-beskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009

Fabrikationsnummer og produktionsdato: se emballagen

Holdbarhed: minimum 2 år fra produktionsdatoen

Godkendelsesindehaver:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Holland

www.adama.com

Scan for brug

10 x 100 g e

© ADAMA Agriculture B.V.

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med og uden udlæg af frøgræs.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsæssigt og kræver gyldig autorisation.

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovlige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med og uden udlæg af frøgræs.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i korn ikke anvendes senere end vækststadium BBCH 39.

Må i græs som udlæg i korn ikke anvendes senere end vækststadium BBCH 29.

Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Må ikke anvendes nærmere end 5 m fra §3-områder for at beskytte vilde planter (SPe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overflavedand (SP1).

For at beskytte grundvandet må dette produkt kun anvendes 1 gang pr. vækstår (1. august - 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder tribenuron-methyl, iodosulfuron, metsulfuron-methyl, triasulfuron eller thifensulfuron-methyl (SPe1).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



FØRSTEHJÆLP

Generelt

Indånding: Bring den forgiftede ud i frisk luft. Giv om nødvendigt ilt eller kunstigt åndedræt. Søg læge ved betydelig påvirkning. **Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning uden lægelig kontrol. Giv aldrig et bevidstløst menneske noget gennem munden. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig. Vis etiketten, hvis det er muligt. **Hudkontakt:** Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand. Hvis en person føler utilpashed eller får symptomer på hudirritation, skal en læge konsulteres. **Øjenkontakt:** Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg læge.

Nødtelefon: +45 35 31 35 31

BRAND

Evakuer området straks, og tast 112. Fortæl, at der er sprøjtemidler på brandstedet, og om der evt. er andre farlige stoffer som f.eks. gødning.

Passende slukningsmidler: CO₂, pulver, vandtåge eller skum. Nedkøl beholdere/tanke med vandtåge.

Anvend så lidt vand som muligt, og undgå at det kommer i kloak, brønde eller vandløb.

Under slukningen anvendes beskyttelsesdragt og luftforsynet åndedrætsværn. Undgå indånding af røg/damp da den indeholder kulilte og kvælstofilter. Hold nysgerrige udenfor røgfanen.

Hvis der er tale om en kraftig brand og betingelserne i øvrigt tillader det, bør ilden selv brænde ud, da vand vil øge det forurenede område.



UN 3077

