

TRIMMER® 500 WG



ADAMA

@ADAMA Agan Ltd.



HERBICID

Vattendispergerbart
granulat (WG)



Verksamt ämne:

- Tribenuronmethyl 500 g/kg (50 vikt-%)



Användningsområden

Mot örtogräs i odlingar av vete, korn, råg, rågvetete, havre och gräsrö.



Upplysningar

Registreringsnummer: 5727

Andvändarkategori: 2L. Endast för yrkesmässigt bruk

Innehavare av godkännandet:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden, Nederländerna

www.adama.com

Batchnummer och tillverkningsdatum:

se förpackning



Scanna för användning



SWEDEN

250 gr
e



Reg. 5727. Behörighetsklass 2L. Endast för yrkesmässigt bruk

Användningsområden

- Mot örtogräs i odlingar av vårvetete och vårkorn med insädd av gräs och/eller rödklöver.
- Mot örtogräs i odlingar av vete, korn, rågvetete, råg, havre samt gräs för utsädesproduktion

GRUPP 2 HERBICID

Läs medföljande anvisningar före användning

Varning

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Innehåller tribenuron-metyl. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Inandas inte damm, ångor eller sprej.

Samla upp spill.

Innehållet och behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare.

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Första hjälpen

Sök läkarhjälp vid obehag.

För mer information se säkerhetsdatabladet.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.



Avfall: Tom förpackning får inte återanvändas. Företaget är anslutet till SvepReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svepretur.se).

Rengjord förpackning kan lämnas till SvepRetur.

Rester, spill och ej rengjort tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

Batchnummer och tillverkningsdatum: se förpackning.



8 718077 010656

UN3077

UFI: FJHH-V371-K00W-PPGW

L40599IPWB_01

TRIMMER® 500 WG



ADAMA

@ADAMA Agan Ltd.

HERBICID

Vattendispergerbart granulat (WG)



Verksamt ämne:

- Tribenuronmethyl 500 g/kg (50 vikt-%)



Användningsområden

Mot örtogräs i odlingar av vete, korn, råg, rågvete, havre och gräsfrö.



Uppllysningar

Registeringsnummer: 5727

Andvändarkategori: 2L. Endast för yrkesmässigt bruk

Innehavare av godkännandet:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden, Nederländerna

www.adama.com

Batchnummer och tillverkningsdatum:

se förpackning



SWEDEN



Scanna för användning

TRACEABILITY PRINTING
51/58 x 27 mm

250 gr
e



Reg. 5727. Behörighetsklass 2L. Endast för yrkesmässigt bruk

öppna här

Användningsområden

- Mot örtogräs i odlingar av vårvete och vårkorn med insädd av gräs och/eller rödklöver.
- Mot örtogräs i odlingar av vete, korn, rågvete, råg, havre samt gräs för utsädesproduktion

GRUPP 2 HERBICID

Läs medföljande anvisningar före användning

Varning

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Innehåller tribenuron-metyl. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Inandas inte damm, ångor eller sprej.
Samla upp spill.
Innehållet och behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare.
Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Första hjälpen

Sök läkarhjälp vid obehag.
För mer information se säkerhetsdatabladet.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

L405991PWB_01

Avfall: Tom förpackning får inte återanvändas. Företaget är anslutet till SvepReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svepretur.se).

Rengjord förpackning kan lämnas till SvepRetur.

Rester, spill och ej rengjord tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

Batchnummer och tillverkningsdatum: se förpackning.



8 718077 010656

UN3077

UFI: FJHH-V371-K00W-PPGW

ANVÄNDNINGSVILLKOR

Trimmer® 500 WG är godkänd för användning mot ogräs enligt nedanstående tabell:

Gröda	Syfte	Behandling				Dos max g/ha	Spridningsmetod
		Tidpunkt, utv.stadie	Karens, dygn	Max antal beh. per år	Intervall, dagar		
Vårvede, vårkorn, havre	Mot örtogräs	12-39	Se sista beh. tidpunkt	1	-	15	Bomspruta
Vårvede, vårkorn, med insådd av gräs och/eller rödklöver	Mot örtogräs	12-39	Se sista beh. tidpunkt	1	-	15	Bomspruta
Höstvede, höstkorn, råg, rågvete	Mot örtogräs	30-39	Se sista beh. tidpunkt	1	-	15	Bomspruta
Gräs för utsädesproduktion	Mot örtogräs	12-29 / Endast vårbehandling	Se sista beh. tidpunkt	1	-	15	Bomspruta

Övriga villkor:

- Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Villkoret är till för att skydda växter utanför fält.

Restriktioner

Trimmer® 500 WG som används enligt rekommenderad mängd, har i utförda försök inte visat några skadeverkningar och kan anses som mycket säkert att använda.

- **Efterföljande gröda:** Vid omsådd på ett fält behandlat med Trimmer® 500 WG kan enbart stråsåd sås. Använd inte Ally® 50 ST, Ally® Class 50 WG, Trimmer 50 SG, Express® 50 SX, eller Harmony® Plus 50 SX i den omsådda stråsådesgrödan.
- **Sorter:** Nytt sortmaterial utvecklas kontinuerligt inom varje gröda. Innan Trimmer används i en ny sort, kontrollera hos återförsäljaren att praktiska erfarenheter och/eller försöksresultat föreligger. Havresorten Matilda kan i vissa fall vara känslig, därmed avrådes från behandling i Matildahavre.
- **Stråförkortning:** Viss stråförkortning kan ibland uppkomma.

ANVISNINGAR OM ANVÄNDNING

Verknings sätt

Trimmer® 500 WG är en systemisk herbicid. De flesta förekommande örtogräs i stråsåd bekämpas effektivt. Tillväxten av ogräsplantorna avstannar omedelbart. Kloros, plantdöd och andra synliga förändringar på ogräsen kan iakttagas inom 1-3 veckor. De flesta motståndskraftiga ogräsarter som inte dödas undertrycks kraftigt av Trimmer. Trimmer® 500 WG är i huvudsak ett bladverkande medel men har en viss jordverkan. Trimmer ger god verkan även vid låga temperaturer ner till +5°C, ogräsen ska vara i tillväxt. Sprutning under mycket torra betingelser kan försämra resultatet varför en morgonbehandling gärna med dagg rekommenderas för att säkerställa en god effekt på bl. a. svinmålla.

Resistensrisk

När ogräsmedel med samma eller liknande verknings sätt används ensidigt på samma areal under en lång följd av år kan naturligt resistent exemplar av ogräs selekteras fram, föröka sig och bli dominerande på fältet. Ett ogräs är herbicidresistent när det överlever en riktigt utförd behandling med en dos av ett ogräsmedel som normalt skulle ha bekämpat ogräset. Om ett ogräs är resistent mot en sulfonyleaprodukt (Ally®, Trimmer®, Harmony®, Harmony® Plus, Safari® och Titus®) är det resistent mot alla sulfonyleaprodukter med samma verknings sätt.

För att undvika uppkomst av resistens, var noggrann med följande:

- Kör under optimala förhållanden
- Anpassa doseringen efter situation (väder, ogrässtorlek)
- Alternera med eller blanda med produkter med andra verkningssätt
- Använd en god växtföljd

Dosrekommendationer, vattenmängd och behandlingstidpunkt

Bäst effekt av Trimmer® 500 WG erhålles tidigt på våren så snart ogräsen börjat växa. Följ rekommendationerna i tabellen nedan. Kontrollera effekten genom att lämna en yta på minst 25 m² i fältet.

Normalt rekommenderas tillsats av ett non-joniskt vätmedel då Trimmer används ensamt. Dosen för vätmedlet är 0,5 dl per 100 L vatten.

Vattenmängd: 100-200 L/ha

Gröda	Skadegörare	Dos, g/ha	Tidpunkt, utv. stadium	Anmärkningar
Höstvete, råg, rågvete och höstkorn på våren	Känsliga ogräs: arvraps, baldersbrå, blåklint, dån, förgätmigej, kamomill, lomme, näva, penningört, plister, målla, vallmo, våtarv	11-15	30-39	Låga dosen vid optimala förhållanden
Höstvete, råg, rågvete och höstkorn på våren	Mindre känsliga ogräs: harkål, trampört, viol, åkerbinda, åkertistel (*)	15	30-39	Begränsad effekt (< 70%) mot snärjmåra och veronika

Gröda	Skadegörare	Dos, g/ha	Tidpunkt, utv. stadium	Anmärkningar
Vårvete, vårkorn och havre**	Känsliga ogräs: arvraps, baldersbrå, dån, förgätmigej, kamomill, lomme, målla, näva, penningört, plister, våtarv, åkerpilört, åkersenap, åkerspergel	7,5 -11	12-39	Låga dosen vid optimala förhållanden
Vårvete, vårkorn och havre**	Mindre känsliga ogräs: jordrök, trampört, åkerbinda, åkertistel (*)	15	12-31	
Vårvete, vårkorn med insådd av enbart gräs	Följ rekommendationerna ovan			
Vårvete, vårkorn med insådd av gräs och rödklöver	Örtogräs	7,5-15	När klövern har 2 treväpplingar och gräset 2-3 blad	Tillsätt ej vätmedel
Vårvete, vårkorn med insådd av timotejfrö	Örtogräs	7,5-11	När gräset har 1-2 blad	Tillsätt halv dos vätmedel (0,25 dl/100 L vatten)

* Åkertisteln ska vara i 10 - 20 cm-stadiet vid spruttidpunkten

** Havresorten Matilda kan i vissa fall vara känslig, därmed avrådes från behandling i Matildahavre

Optimala verkningsförhållanden vid användning

Optimal effekt uppnås när:

- Temperaturen är över 5 ° C
- Ogräsplantorna är i god tillväxt
- Ogräsen är i 2-4 bladsstadiet
- Regnfritt i minst 1 timme efter behandling
- Ingen nattfrost närmaste dagarna före eller efter behandling

Om inte de optimala betingelserna uppfylls kan effekten försämrans. Under sådana förhållanden bör dosen aldrig reduceras.

Trimmer® 500 WG har god ogräseffekt på såväl lerjordar och sandjordar som på mulljordar.

Blandningar

Trimmer® 500 WG används ofta i blandning med annan produkt för att bredda effekten mot bland annat snärjmåra, viol, veronika, åkerbinda och gräsogräs.

- Blanda Trimmer med Tomahawk eller Starane XL för att bredda effekten mot snärjmåra och åkerbinda.
- Blanda med MCPA vid insådd av rödklöver.
- Behöver effekten mot viol eller veronika stärkas rekommenderar vi en tankblandning med Legacy.
- Trimmer kan även blandas med Event Super mot bl a flyghavre.
- Trimmer kan även tankblandas med Mavrik.

SKYDDSUTRUSTNING

Följ allmänna hygienåtgärder genom att:

- Undvika kontakt med hud, ögon och kläder
- Avstå från mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen

- Ta av nedsmutsade kläder
- Förvara skyddsutrustning separat
- Tvätta händer före raster
- Duscha och tvätta alla kläder efter arbetspasset

SPRUTNING

Spridningsteknik

Sprutning skall ske under förhållanden som inte ger upphov till vindavdrift. Följ rekommendationerna enligt broschyren "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom". Skyddsavståndet ska alltid bestämmas genom avläsning i kolumnen "särskild hänsyn" i Hjälpredan. Sprutan skall vara funktionstestad och rätt kalibrerad för bästa resultat.

Beredning av sprutvätska

Vid påfyllning av tank:

- Fyll till hälften med vatten
- Följ rekommenderad dos enligt tabellen
- Håll den uppmätta dosen i den halvfyllda tanken
- Tillsätt eventuellt andra medel och resterande vatten under fortsatt omrörning

Sprutvätskan ska vara under omrörning vid transport och sprutningsarbete. Vid tillredning av sprutvätska får ingen vätska komma ut i avlopp, åar eller vattentäcker. Använd en biobädd eller en platta med uppsamling.

Rengöring av sprututrustning

Rengör sprututrustningen både utvändigt och invändigt. Börja med invändig rengöring av sprutan:

1. Töm sprutan
2. Tillsätt därefter en tredjedel av sköljvattentankens innehåll och skölj igenom sprutan
3. Spruta ut det använda sköljvattnet i grödan
4. Fyll på med ytterligare en tredjedel vatten
5. Tillsätt lämpligt rengöringsmedel till andra sköljningen
6. Cirkulera medlet och vattnet i systemet och sprid ut
7. Fyll på med en sista tredjedel vatten
8. Cirkulera vätskan i systemet och sprid ut

Fortsätt med utvändigt rengöring av spruta och traktor. Rengör sprututrustning direkt efter användning för att minska risken för kvarlämnade rester av andra medel.

AVFALL

Tom förpackning får inte återanvändas.

Tomförpackningar ska sköljas omsorgsfullt (minst tre gånger) med vatten som hålls i spruttanken och används vid behandlingen.

Låt förpackningen rinna av, upp och ned under minst 30 sekunder.

ADAMA är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningsssystem för plastförpackningar. Rengjord förpackning kan lämnas till SvegRetur. Tel 0370-173 85 eller www.svepretur.se för information om uppsamlingsplatser.

Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel skall lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningscentral.

Preparatrester, sköljvatten och ej rengjorda förpackningar är miljöfarligt avfall.

Kontakta kommunens miljö- och hälsoskyddsförvaltning för information om hantering av miljöfarligt avfall.

FÖRVARING

Lagras frostfritt samt åtskilt från födoämnen och utsäde.

ATT BEAKTA

Produktens kvalitet garanteras om varan har erhållits i sluten originalförpackning.

Rekommendationer för produktens användning är inte bindande, men de är baserade på våra senaste kunskaper. Många faktorer såsom väder, jordart, sorter, resistens, sprutteknik, vattenkvalitet och andra användningssätt kan påverka produktens effekt.

ADAMA Registrations B.V. frångår sig ansvar i dessa avseenden. Företaget frångår sig också allt ansvar för skada uppkommen genom felaktig lagring eller användning av produkten