

TRIMAXX®

Tillväxtreglerare

Motverkar liggsäd genom snabbt upptag

För användning i stråsåd och frögräs enligt bruksanvisningen.



ADAMA

Verksamma ämne:

Trinexapak (etylester) 175 g/L (17,24 % w/w)

Formulering:

Emulgerbart koncentrat (EC)

Registreringsnummer: 5121

Användarkategori: 2L

Tillverkare/Innehavare av godkännandet:

ADAMA Registrations B.V.

P.O.Box 355

NL-3830 AK Leusden

Nederländerna

www.adama.com

5 L e

© ADAMA Agan Ltd.

Skanna för
användning



ANETRISE5LT/02/A
15Z16B/02

TRIMAXX®



Tillväxtreglerare

Reg. 5121. Användarkategori 2L.

Användningsområden

För stråförkortning i odlingar av vete, rågvete, korn och havre.

För stråförkortning i odlingar av höstråg.

För stråförkortning i odlingar av gräs för utsäde.

Läs medföljande anvisningar före användning

Riskupplysningar

VARNING

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Irriterar huden.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsanvisningar

Använd skyddskläder/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Första hjälpen

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

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



Avfall: 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 008813 >



SWEDEN

ANETRISELT/02/B
S5216A/02

TRIMAXX®



öppna håret



Tillväxtreglerare

Reg. 5121. Användarkategori 2L.

Användningsområden

För strårförkortning i odlingar av vete, rågvete, korn och havre.

För strårförkortning i odlingar av höstråg.

För strårförkortning i odlingar av gräs för utsäde.

Läs medföljande anvisningar före användning

Riskupplysningar

VARNING

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Irriterar huden.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsanvisningar

Använd skyddskläder/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Första hjälpen

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

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



Avfall: 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 toremballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

Batchnummer och tillverkningsdatum: se förpackning



8 718077 008813 >



SWEDEN

ANETRISE5LT/02/B
S5216A/02

RISK, SKYDD OCH FÖRSTA HJÄLPEN

ANVÄNDNING OCH DOSERING

ANVÄNDNINGSVILLKOR

Trimaxx® är godkänd för användning i höstvetete, vårvete, råg, rågvete, höst- och vårkorn, havre samt i gräsfrö enligt nedanstående tabell:

Gröda	Syfte	Behandling			Dos, max L/ha	Behandlingsmetod
		Utvecklingsstadium (BBCH)	Karenstid (dgn)	Max. antal beh.		
Höstvetete, höstkorn och rågvete	För stråförlortning	31-39	Se sista beh. tidpunkt	1	0,5	Bomspruta
Vårvete, vårkorn och råg	För stråförlortning	31-39	Se sista beh. tidpunkt	1	0,4	Bomspruta
Havre	För stråförlortning	31-34	Se sista beh. tidpunkt	1	0,4	Bomspruta
Gräsfrö för utsäde	För stråförlortning	30-49	Se sista beh. tidpunkt	1	0,8	Bomspruta

RESTRIKTIONER

Trimaxx® som används enligt rekommenderad mängd, har i utförda försök inte visat några skadeverkninor och kan anses som mycket säkert att använda. Det finns inga restriktioner gällande omsädd eller efterföljande gröda.

ANVISNINGAR OM ANVÄNDNING

Verkningsätt

Trimaxx® är ett tillväxtreglerande preparat för användning i all spannmål och i gräsfrö på våren. Trimaxx motverkar liggsäd och genererar samtidigt en mer enhetlig mognad. Substansen tas upp av bladen och strået. Därefter transporteras den systemiskt till tillväxtpunkterna där den påverkar celltillväxten genom att hämma bildningen av gibberelinsyror. Resultatet blir ett kortare och kraftigare strå och därmed minskar risken för liggsäd.

Resistensrisk

- Ingen resistens mot stråförlortningsmedel har uppmärksamats

Optimala verkningsförhållanden vid användning

Trimaxx® används när grödan är i god tillväxt och inte stressad av t ex torka, sjukdomar och behandling med ogräsprodukter. Behandling av stressade plantor kan i vissa fall påverka

avkastningen negativt.

Bäst effekt uppnås vid behandling på torra plantor vid hög ljusintensitet och på plantor som är välförsedda med vatten och näringsämnen.

Optimal temperatur är 10°C men Trimaxx kan användas ner till 8°C. Undvik att behandla efter nattfrost eller då risk för nattfrost föreligger. Behandling bör ej utföras vid temperaturer över 24°C.

Nattfrost efter behandlingen har ingen betydelse för effekten.

Trimaxx® är regnfast efter 2 timmar.

DOSREKOMMENDATIONER, VATTENMÄNGD OCH BEHANDLINGSTIDPUNKT

Bäst effekt uppnås vid behandling på torra plantor vid hög ljusintensitet och på plantor som är välförsedda med vatten och näringsämnen.

Följ rekommendationerna i tabellen nedan.

Kontrollera effekten genom att lämna en yta på minst 25 m² i fältet.

Vattenmängd: 150-200 L/ha, högsta vattenmängden i täta grödor.

Gröda	Dos, L/ha	Utvecklingsstadium (BBCH)	Anmärkingar
Höstvete och rågvete	0,3-0,5	31-39	Högsta doseringen används i stråsvaga sorter och i kraftiga grödor
Höstråg	0,3-0,4	31-39	Högsta doseringen används i stråsvaga sorter och i kraftiga grödor
Höstkorn	0,2-0,5	31-39	Högsta doseringen används i stråsvaga sorter (6-radssorter) och i kraftiga grödor
Vårkorn	0,2-0,4	31-39	Högsta doseringen används i stråsvaga sorter (6-radssorter) och i kraftiga grödor
Vårvete	0,3-0,4	31-39	Högsta doseringen används i stråsvaga sorter och i kraftiga grödor
Havre	0,2-0,4	31-34	Rekommenderas inte efter DC 34 då det kan uppstå skador om flaggbladet har börjat växa fram
Gräsfrö för utsäde	0,5-0,8	30-49	Högsta doseringen används i grödor med kraftig tillväxt

Vid blandning med triazolol kan man reducera dosen med ca. 20%, gå dock inte under lägsta dosering för grödan.

Spridningsteknik

Behandla alltid på upptorkad gröda. Säkerställ god täckning och anpassa hastigheten så att bommen går så stabilt som möjligt.

Skyddsutrustning

Vid påfyllning och rengöring av lantbrukssprutan ska följande skyddsutrustning användas:

- Kemikaliebeständiga skyddshandskar och skyddsglasögon

Vid sprutning ska följande skyddsutrustning användas:

- Kemikaliebeständiga skyddshandskar och skyddsglasögon
- Täckande skyddskläder

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

Blandningar

Alla nedan anvisade produkter kan användas i tankblandning med Trimaxx® under förutsättning att användningstidpunkten för båda produkter är sammanfallande. Båda etikettföreskrifter måste följas!

Trimaxx® kan blandas med:

- Fungicider: Tern®, Amistar®

Fysikaliskt blandbar innebär att ingen utfällning sker. Olika faktorer såsom vattenkvalitet, temperatur, vattnets hårdhet mm kan inverka på blandningen. Gör därför alltid en provblandning först. Blanda aldrig Trimaxx® med mer än ett växtskyddsmedel. Läs alltid respektive preparats etikett före användning.

Beredning av sprutvätska

Vid påfyllning av tank:

- Fyll till hälften med vatten
 - Följ rekommenderad dos enligt tabellen
 - Häll 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 SvepReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. 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

Förvaras mörkt, svalt och frostfritt i sluten märkt originalförpackning, oåtkomligt för barn och husdjur samt åtskilt från födoämnen.

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

TRIMAXX®

Tillväxtreglerare

Motverkar liggsäd genom snabbt upptag

För användning i stråsäd och frögräs enligt bruksanvisningen.

Verksamma ämne:

Trinexapak (etylester) 175 g/L (17,24 % w/w)

Formulering:

Emulgerbart koncentrat (EC)

Registreringsnummer: 5121

Användarkategori: 2L

Tillverkare/Innehavare av godkännandet:

ADAMA Registrations B.V.

P.O.Box 355

NL-3830 AK Leusden

Nederländerna

www.adama.com

© ADAMA Agon Ltd.

4 x 5 L



ADAMA

ANETRISESLT/02/CI
T5216C/02

TRIMAXX®

TRIMAXX®

Tillväxtreglerare

Motverkar liggsäd genom snabbt upptag

För användning i stråsäd och frögräs enligt bruksanvisningen.



Verksam ämne:
Trinexapak (etylexer) 175 g/L (17,24 % w/w)
Formulering:
Emulgerbart koncentrat (EC)
Registreringsnummer: 5121
Användarkategori: 2L

Tillverkare/Innehavare av godkännandet:
ADAMA Registrations B.V.
P.O.Box 355
NL-3830 AK Leusden
Nederländerna
www.adama.com

© ADAMA Agon Ltd.

4 x 5 L

Skanna för
användning



Reg. 5121. Användarkategori 2L.

Användningsområden

För stråförkortning i odlingar av vete, rågvete, korn och havre.
För stråförkortning i odlingar av höstråg.
För stråförkortning i odlingar av gräs för utsäde.

Läs medföljande anvisningar före användning

Riskupplysningar

VARNING

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Irriterar huden.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsanvisningar

Använd skyddskläder/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Första hjälpen

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

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



Avfall: Företaget är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svepretur.se). Rengjord förpackning kan lämnas till SvegRetur. Rester, spill och ej rengjord tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

Batchnummer och tillverkningsdatum: se förpackning



ANETRISELT/02/C2
15216D/02

TRIMAXX®



SWEDEN

30 x 20 L



ANETRISE5LT/02/X
T5216P/02

ADAMA
Northern Europe B.V.