



TRIMAXX®

BEKÄMPNINGSMEDEL KLASS 2 L Reg. 5496.

Tillväxtreglerare, endast för yrkesmässigt bruk.

Användningsområden

För stråförtorkning i odlingar av vete, rågvete, korn och havre. För stråförtorkning i odlingar av höstråg.

För stråförtorkning i odlingar av gräs för utsäde.

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

Formulering: Emulgerbart koncentrat (EC)

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.

För att begränsa riskerna för omgivande miljö ska ett vindanpassat skyddsavstånd bestämmas med hjälp av Säkert Växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd Lantbrukspruta med bom".

Tillverkningsdatum: Se förpackning

Batchnummer: Se förpackning

Innehavare av godkännandet:

Nufarm Deutschland GmbH

Im Media Park 4e

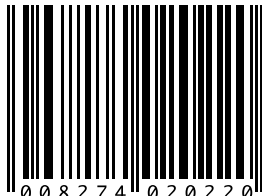
50670 Köln, Tyskland

Tel: +492211791790

www.nufarm.com/se

5L

510004787



 **Nufarm**

Grow a better tomorrow

ANVÄNDNINGSVILLKOR

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

Gröda	Syfte	Behandling			Max dos vid varje behandling, L/ha	Behandlingsmetod
		Utvecklingsstadium (BBCH)	Karenstid (dygn)	Max. antal beh.		
Höstvete, höstkorn och rågvete	För stråförkortning	31-39	Se sista beh. tidpunkt	1	0,5	Bomspruta
Vårvete, vårkorn och råg	För stråförkortning	31-39	Se sista beh. tidpunkt	1	0,4	Bomspruta
Havre	För stråförkortning	31-34	Se sista beh. tidpunkt	1	0,4	Bomspruta
Gräsfrö för utsäde	För stråförkortning	30-49	Se sista beh. tidpunkt	1	0,8	Bomspruta

RESTRIKTIONER

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

ANVÄNINGAR OM ANVÄNDNING

Verkningsått

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 gibberellinsyror. Resultatet blir ett kortare och kraftigare strå och därmed minskar risken för liggsäd.

Resistensrisk

- Ingen resistens mot stråförkortningsmedel har uppmärksammas

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 planter kan i vissa fall påverka avkastningen negativt.

Bäst effekt uppnås vid behandling på torra plantor vid hög ljusintensitet och på plantor som är välförädda 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 välförädda 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 blanding med triazolor 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 rumsugning 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 produkterna 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 m 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 sprutväska

Vid påfyllning av tank:

- Fyll till hälften med vatten
- Följ rekommenderad dos enligt tabellen
- Häll den uppmanade 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 sprutväska får ingen vätska komma ut i avlopp, äär eller vattentäcker. Använd gärna en biobadd eller en platta med uppsamling.

RENGÖRING AV SPRUTUTRUSTNING

Efter sprutning av alla medel gäller: Skölj tanken/sprutan omedelbart efter att dagens sprutarbete är avslutat eller fyll tanken med vatten så sprutresten inte torkar in, även om samma medel skall användas nästa dag. Speciellt kan tankblandningar med "EC" formuleringar (emulsionskoncentrat) och/eller mikronäringssådder ge beläggningar i tanken som kan vara mycket svåra att få bort om de torkar in. Särskilt noggrann rengöring krävs då man byter preparat.

Innan sprutan används i andra grödor än stråsådd skall sprututrustningen rengöras grundligt från rester av produkten. Följande procedur kan användas:

- Sprutan tömms helt efter sprutningen över den gröda som just behandlats. Under rengöringen öppnas alla ventiler/kranar så att alla slangar blir rengjorda. Vidare skall sprutan tömmas helt mellan varje sköljning/bvt.
- Efter avslutad sprutning sköljs sprutan grundligt med rent vatten, sköljvattnet kan ev. sprutas över den gröda som just behandlats. Glöm ej att rengöra utrustningen utvändigt.
- Fyll sprutan med vatten - 10 till 15% av tankens kapacitet - och tillsätt lämplig dosering enligt All Clear™ Extra etikett. Skölj slangar/bom, fyll därefter tanken med vatten och låt stå i 15 minuter med omrörningen igång. Töm sprutan genom bom/spridare, skölj tank och bom med rent vatten. Sköljvattnet sprids på arealer där det inte kan skada träd eller känsliga grödor. Se till att sköljvattnet inte förorenar vattendrag, brunnar eller avloppslinjedrag. Behållaren lämnas till godkänt mottagning av plastförpackningar.
- Spridare, slar och filter rengöras separat med dosering enligt All Clear™ Extra etikett.
- Skölj sprutan grundligt i 5 minuter med rent vatten. Töm sprutan genom bom och munstycken på lämpligt sätt.

Tomma förpackningar:

Allt tommeballage sköljs omsorgsfullt (minst 3 ggr) med vatten som hålls i spruttanken och används vid bekämpningen. Återanvänd inte preparatförpackningar. Rengjorda förpackningar kan lämnas till Svevretur. Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel skall lämnas för materialåtervinning vid Svevreturs återvinningscentral eller annan central mottagningspunkt för företag i kommunen. För närmare besked om varförpackningar kan lämnas se www.svevretur.se tel 0370-173 85. (P501) Innehållet/engj rengör behållare lämnas till en godkänt avfallsanläggning.

LAGRING

Förvara produkt endast i originalförpackning. Förpackningarna skall förvaras i stängt, torrt, svalt och välventilerat godkänt förvaringsutrymme för växtskyddsmedel. Förvaringen skall ske otillgängligt för barn och husdjur. Livsmedel och foder får inte förvaras på samma ställe som produkten. Förörens inte vatten, mat eller djurfoder genom förvaring eller avfall. Hållbarhet: Minst 2 år i obruten förpackning från produktionsdatum.

Ansvarstagande

Informationen på denna etikett är utformad efter rådande kunskap för hantering och användning av produkten. Om produkten används i enlighet med bruksanvisningen skall produkten fungera enligt rekommendationen. Nufam garanterar att produktens sammansättning är i överensstämmelse med det som anges på etiketten så länge som produkten förvaras i öppnad originalförpackning. Eftersom lagring och användning är utaför företags kontroll, kan inte tillverkaren hållas ansvarig för direkta och indirekta konsekvenser orsakade av felaktig hantering och användning. Flera betingelser av lokal karaktär kan påverka effekten t ex väderförhållanden, jordart, sortval, behandlingstidpunkt, spridningsteknik, resistens, blanding med andra produkter. Under ögningsmasa omständigheter kan en eller flera av dessa betingelser påverka effekten av produkten och en skada på grödan kan då inte uteslutas. För sådana konsekvenser kan tillverkare och distributör ej hållas ansvariga.