



STEMPER®



ADAMA

©ADAMA Agan Ltd.



VÆKSTREGULERING

Midlet er et emulgerbart koncentrat (emulsionskoncentrat)



Analyse

- Trinexapac-ethyl 175 g/L (27% w/w)



Anvendelsesområde

Må kun anvendes til vækstregulering i vinter- og vårhvede, vinter- og vårbyg, vinterrug, vintertriticale, havre og frøgræs.
 Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.



Deklaration

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009

Registreringsnr.: Vækstreguleringsmiddel nr. 396-83

Godkendelsesindehaver:

ADAMA Registrations B.V.
 Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden, Holland
www.adama.com

Fabrikationsnummer og produktionsdato: se emballagen

Holdbarhed: minimum 2 år fra produktionsdatoen



Scan for brug



NO VARNISH
AREA

L12274IPFR_01

5 L e

VÆKSTREGULERING

Midlet er et emulgerbart koncentrat (emulsionskoncentrat)

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401) Forårsager hudirritation (H315) ● Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317) ● Forårsager alvorlig øjenirritation (H319) ● Kan forårsage skader på mavetarmkanalen ved længerevarende eller gentagen eksponering (H373) ● Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger (H411) ● Indånd ikke spray (P260) ● Vask hænder og ansigt grundigt efter brug (P264) ● Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse (P280).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plante-beskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:
Må kun anvendes til vækstregulering i vinter- og vårhvede, vinter- og vårbyg, vinterrug, vintertriticale, havre og frøgræs ● Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides ● Må i hvede, triticale, byg, rug og frøgræs ikke anvendes senere end vækststadiet BBCH 49 ● Må i havre ikke anvendes

senere end vækststadiet BBCH 34 ● Kornafgrøder og alle dele heraf, må bruges til foder ● Behandlet frøgræs må ikke anvendes til foder ● Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3) ● Må ikke anvendes nærmere end 1 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende ● Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1) ● Opbevares utilgængeligt for børn (P102) ● Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

FØRSTEHJÆLP

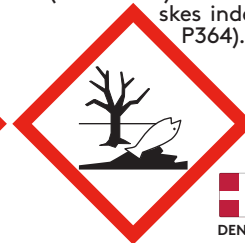
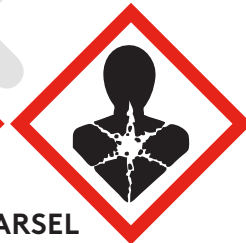
Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101) ● VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand (P302+P352) ● VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning (P305+P351+P338) ● Søg lægehjælp ved ubehag (P314) ● Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp (P333 + P313) ● Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp (P337+P313) ● Alt tilmudsnet tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362 + P364).

UN3082

UFI: U31H-R3YK-F00U-M7M9



ADVARSEL



DENMARK



8 718077 013213

VÆKSTREGULERING

Midlet er et emulgerbart koncentrat (emulsionskoncentrat)

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401) Forårsager hudirritation (H315) ● Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317) ● Forårsager alvorlig øjenirritation (H319) ● Kan forårsage skader på mavetarmkanalen ved længerevarende eller gentagen eksponering (H373) ● Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger (H411) ● Indånd ikke spray (P260) ● Vask hænder og ansigt grundigt efter brug (P264) ● Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse (P280).

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

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til vækstregulering i vinter- og vårhvede, vinter- og vårbyg, vinterrug, vintertriticale, havre og frøgræs ● Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides ● Må i hvede, triticale, byg, rug og frøgræs ikke anvendes senere end vækststadiet BBCH 49 ● Må i havre ikke anvendes senere end vækst-

stadiet BBCH 34 ● Kornafgrøder og alle dele heraf, må bruges til foder ● Behandlet frøgræs må ikke anvendes til foder ● Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3) ● Må ikke anvendes nærmere end 1 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende ● Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1) ● Opbevares utilgængeligt for børn (P102) ● Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

FØRSTEHJÆLP

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101) ● VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand (P302+P352) ● VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning (P305+P351+P338) ● Søg lægehjælp ved ubehag (P314) ● Ved hudirritation eller udslett: Søg lægehjælp (P333 + P313) ● Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp (P337+P313) ● Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362 + P364).

UN3082

UFI: U31H-R3YK-F00U-M7M9



DENMARK



8 718077 013213

åbnes her

LJ2274IPBB_01



ADVARSEL



Brugsanvisning



Andre oplysninger



Produkt beskrivelse



BRUGSANVISNING

Virkemåde

Stemper® er et vækstreguleringsmiddel til anvendelse i alle kornarter, både vinter- og vårsæd samt frøgræs. Stemper® modvirker lejesæd samtidig med, at der opnås en mere ensartet modning. Midlet optages gennem bladene og transporteres systemisk til skud, hvor aktivstoffet påvirker stråets strækingsvækst. Det resulterer i et kortere og stærkere strå.

AFGRØDER, DOSERING OG SPRØJTETIDSPUNKT

Afgrøde	Skadevolder	Dosering (L/ha)	Bemærkninger
Vinterhvede BBCH 29-49	Vækstregulering	0,3-0,5	Anvend 0,3-0,5 L/ha Stemper® i strækingsfasen (BBCH 31-39). Højeste dosis anvendes i blødstråede sorter. I år med øget risiko for lejesæd kan det være påkrævet at hæve doseringen til 0,5 L/ha.
Vårhvede BBCH 30-49	Vækstregulering	0,2-0,5	Anvend 0,2-0,5 L/ha Stemper® i strækingsfasen (BBCH 31-39). Højeste dosis anvendes i blødstråede sorter. I år med øget risiko for lejesæd kan det være påkrævet at hæve doseringen til 0,5 L/ha.
Vinterbyg BBCH 29-49	Vækstregulering	0,2-0,5	Anvend 0,2-0,4 L/ha Stemper® i strækingsfasen (BBCH 31-39). Højeste dosis anvendes i blødstråede sorter. I år med øget risiko BBCH 31-39 for lejesæd kan det være påkrævet at hæve doseringen til 0,5 L/ha.
Vårbyg BBCH 30-49	Vækstregulering	0,2-0,5	Anvend 0,2-0,4 L/ha Stemper® i strækingsfasen (BBCH 31-34). Højeste dosis anvendes i blødstråede sorter. Der bør aldrig sprøjtes på tørkestressede planter.
Vinterrug BBCH 29-45	Vækstregulering	0,2-0,4	Rug er den kornafgrøde, der lettest går i leje, hvorfor vækstregulering ofte er nødvendig. Anvend 0,3-0,4 L/ha Stemper® i strækingsfasen (BBCH 31-39). Højeste dosis anvendes i blødstråede sorter og ved stor risiko for lejesæd.
Triticale BBCH 29-49	Vækstregulering	0,3-0,5	Anvend 0,3-0,4 L/ha Stemper® i strækingsfasen (BBCH 31-39). Højeste dosis anvendes i blødstråede sorter og ved stor risiko for lejesæd.
Havre BBCH 30-34	Vækstregulering	0,2-0,4	Anvend 0,2-0,4 L/ha Stemper® i strækingsfasen (BBCH 31-34). Højeste dosis anvendes i blødstråede sorter. Der bør aldrig sprøjtes på tørkestressede planter.
Frøgræs BBCH 30-49	Vækstregulering	0,4-1,0	Vækstregulering foretages fra beg. strækingsvækst ca. 25. april, når 1 knæ er synligt. Der anvendes 0,8 L/ha under de fleste forhold fra slutningen af april

De angivne doseringer af trinexapac må ikke overskrides. Hvis der i samme vækstsæson anvendes produkter indeholdende trinexapac skal doseringerne omregnes forholds-mæssigt ud fra produkternes respektive maksimale doser (N) i den pågældende af-grøde. Eksempel: Hvis der i frøgræs er anvendt 0,5 L/ha Stemper® svarende til 0,5 N må der efterfølgende kun anvendes en dosering svarende til 0,5 N af et andet produkt indeholdende trinexapac.

Det relativt sene anvendelse tidspunkt (BBCH 31-39) for Stemper® betyder, at man kan afvente årets vækstforhold inden beslutning om vækstregulering foretages. Ved vækstregulering af frøgræs kan der være enkelte sorter der ikke tåler vækstregulering.

Spørg derfor altid den lokale frøavlskonsulent om hvorledes den dyrkede sort reagerer på vækstregulering.

Optimale virkningsforhold

Afgrøde: I god vækst, afgrøden må ikke være tørkestresset, eller stresset af andre forhold.

Temperatur: Optimal temperatur er 10 °C men Stemper® kan udsprøjtes ved temperaturer ned til 8°C. Nattefrost efter behandling har ingen indflydelse på effekten.

Regn: Stemper® er regnfast efter 2 timer.

Andre forhold: Aktiviteten af Stemper® stiger med stigende lysintensitet.

Omsåning; efterfølgende afgrøder

Ingen restriktioner.

SPRØJTETEKNIK

Tilberedning af sprøjtevæske

Produktet skal omrystes før brug og skal omrøres under udbringning.

Sørg altid for at sprøjten er korrekt rengjort samt efterset for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begynder. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder.

Stemper® skal udbringes med en marksprøjte, som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Det anbefales at bruge 150-300 L vand pr. ha. Højeste vandmængde i tætte afgrøder. Hvor der er risiko for afdrift til søer og vandløb, bør der anvendes "low drift" dyser.

TANKBLANDING

Med vore nuværende kundskaber er Stemper® fysisk blandbar med de vigtigste svampe-, insekt-, ukrudts- og vækstreguleringsmidler samt mikronæringsstoffer af god kvalitet.

Fysisk blandbar indebærer at ingen udfældning sker. Forskellige faktorer såsom vandkvalitet, temperatur, vandets hårdhed mm kan indvirke på blandingen. Læs altid respektive præparaters etiket før brug.

RENGØRING AF SPRØJTEUDSTYR

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 restsprøjtevæske kan fortyndes og at der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtevæske 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 Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, jf. senest gældende bekendtgørelse om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.

LAGRING/OPBEVARING

Stemper® må kun opbevares i originalemballagen. Stemper® bør opbevares frostfrit og beskyttet mod direkte sollys og andre varmekilder.

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 sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genbruges.

PRODUKTANSVAR

ADAMA 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 før brug.



STEMPER®

©ADAMA Agan Ltd.



ADAMA



VÆKSTREGULERING

Midlet er et emulgerbart koncentrat (emulsionskoncentrat)



Analyse

- Trinexapac-ethyl 175 g/L (27% w/w)



Anvendelsesområde

Må kun anvendes til vækstregulering i vinter- og vårhvede, vinter- og vårbyg, vinterrug, vintertriticale, havre og frøgræs. Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.



Deklaration

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009

Registreringsnr.: Vækstreguleringsmiddel nr. 396-83

Godkendelsesindehaver:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden, Holland

www.adama.com

Fabrikationsnummer og produktionsdato: se emballagen

Holdbarhed: minimum 2 år fra produktionsdatoen



Scan for brug



UN3082



8 718077 013220



DENMARK

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401) Forårsager hudirritation (H315) ● Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317) ● Forårsager alvorlig øjenirritation (H319) ● Kan forårsage skader på mavetarmkanalen ved længerevarende eller gentagen eksponering (H373) ● Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger (H411) ● Indånd ikke spray (P260) ● Vask hænder og ansigt grundigt efter brug (P264) ● Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse (P280).

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

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til vækstregulering i vinter- og vårhvede, vinter- og vårbyg, vinterrug, vintertriticale, havre og frøgræs ● Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides ● Må i hvede, triticale, byg, rug og frøgræs ikke anvendes senere end vækststadiet BBCH 49 ● Må i havre ikke anvendes senere end vækststadiet BBCH 34 ● Kornafgrøder og alle dele heraf, må bruges til foder ● Behandlet frøgræs må ikke anvendes til fo-

der ● Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3) ● Må ikke anvendes nærmere end 1 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende ● Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1) ● Opbevares utilgængeligt for børn (P102) ● Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

FØRSTEHJÆLP

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101) ● VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand (P302+P352) ● VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning (P305+P351+P338) ● Søg lægehjælp ved ubehag (P314) ● Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp (P333 + P313) ● Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp (P337+P313) ● Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362 + P364).



ADVARSEL

4 x 5 L

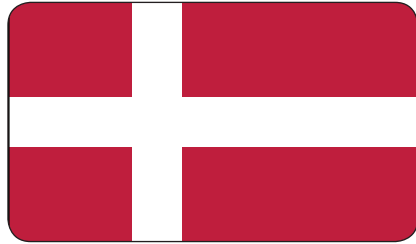
L122740CFR_01



STEMPER®



ADAMA



DENMARK



ADVARSEL



UN3082

LJ2274PAAR_01

30 x 20 L