

TRIDUS[®]

250

VÆKSTREGULERINGSMIDDEL

Nettoindhold: **5L** e

Holdbar i mindst 2 år efter produktionsdatoen som sammen med batchnummer findes stemplet på emballagen.

Etikette nr: IV
GODKENDT

16. december 2022

for pakninger på
Miljøstyrelsen

Fraunhofer IKT

5L, 4x5L & 10L

REGISTRERINGSINDEHAVER:


Globachem
Your Crops Counts

GLOBACHEM NV
Lichtenberglaan 2019
BE-3800 Sint-Truiden, Belgien
www.globachem.com

Vækstreguleringsmiddel. Må kun anvendes til vækstregulering af hvede, byg, havre, rug og triticales samt græsfør.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

INDHOLD

Vækstreguleringsmiddel nr. 613-19.

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddel-forordningen 1107/2009.

Analyse: Trinexapac-ethyl 250 g/l (25,4% w/w).

75 % af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt akut inhalationstoksicitet.

Midlet er et emulgerbart koncentrat.



Nordisk Alkali
GROWING TOGETHER

Salg og rådgivning: Nordisk Alkali
Anemonevænget 2, 4330 Hvalsø • Tlf. 4649 1171 • www.nordiskalkali.dk

BRUGSANVISNING

Tridus® 250 er et vækstreguleringsmiddel til anvendelse i alle kornarter, både vinter- og vårsæd samt frøgræs. Tridus® 250 modvirker lejesæd samtidig med at der opnås en mere ensartet modning. Midlet optages gennem bladene og transporteres systemisk til de voksende skud, hvor aktivstoffet hæmmer stråets strækingsvækst. Det resulterer i et kortere og stærkere strå.

Optimale forhold

Planterne, der behandles, skal være i god vækst. Afgrøden må ikke være påvirket af tørke eller anden form for stress, hverken ved behandling eller umiddelbart efter behandling, da det i enkelte tilfælde kan give skade på afgrøden.

Optimal temperatur er fra 10°C. Der skal være 3 timers tørvej efter behandlingen.

Afgrøder, dosering og sprøjtetidspunkt

AFGRØDE	SKADEVOLDER	DOSERING (l/ha)	BEMÆRKNINGER
Vinterhvede Vårhvede BBCH 30-39	Vækstregulering	0,2-0,4	Anvend 0,2-0,4 l/ha Tridus® 250 i strækingsfasen (BBCH 30-39). Højeste dosis anvendes i blødtstråede sorter. I det tidligste vækststadium kan laveste dosis (0,2 l/ha) tankblandes med f.eks. 0,5 l/ha CCC (chlormequat-chlorid) produkt.
Vinterbyg BBCH 30-39	Vækstregulering	0,4-0,6	Anvend 0,4-0,6 l/ha Tridus® 250 i strækingsfasen (BBCH 30-39). Højeste dosis anvendes i blødtstråede sorter. I år med øget risiko for lejesæd kan det være påkrævet at hæve doseringen til 0,6 l/ha.
Vårbyg BBCH 30-39	Vækstregulering	0,4-0,6	Anvend 0,4-0,6 l/ha Tridus® 250 i strækingsfasen (BBCH 30-39). Højeste dosis anvendes i blødtstråede sorter.
Rug BBCH 30-39	Vækstregulering	0,4-0,6	Rug er den kornafgrøde der lettest går i leje, hvorfor vækstregulering ofte er nødvendig. Anvend 0,4-0,6 l/ha Tridus® 250 i strækingsfasen (BBCH 30-39). Højeste dosis anvendes i blødtstråede sorter og ved stor risiko for lejesæd.
Triticale BBCH 30-39	Vækstregulering	0,4-0,6	Anvend 0,4-0,6 l/ha Tridus® 250 i strækingsfasen (BBCH 30-39). Højeste dosis anvendes i blødtstråede sorter og ved stor risiko for lejesæd.
Havre BBCH 30-34	Vækstregulering	0,3	Anvend 0,3 l/ha Tridus® 250 i strækingsfasen (BBCH 30-34). Havre må aldrig behandles senere end BBCH 34.
Rødsvingel BBCH 30-49	Vækstregulering	0,8	Vækstreguleringen 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 og ca. 3 uger frem.
Almindelig rajgræs Italiensk rajgræs BBCH 30-49	Vækstregulering	0,4-0,8	Anvendes i strækingsfasen i marker med kraftig vækst.
Timothe BBCH 30-49	Vækstregulering	0,4-0,8	Vækstreguleringen foretages fra beg. strækingsvækst, når 1. knæ er synligt. Der anvendes 0,4-0,8 l/ha Tridus® 250, når planten er i god vækst.
Engsvingel BBCH 30-49	Vækstregulering	0,4-0,8	Vækstregulering med 0,4-0,8 l/ha Tridus® 250 kan være aktuel i strækingsstadiet frem til skridning i kraftige marker i god vækst.

AFGRØDE	SKADEVOLDER	DOSERING (l/ha)	BEMÆRKNINGER
Strandsvingel BBCH 30-49	Vækstregulering	0,8	0,8 l/ha kan anbefales under de fleste forhold fra slutningen af april og ca. 3 uger frem. Det vigtigste er, at afgrøden er i god vækst og vækstforholdene i øvrigt er optimale, når der vækstreguleres.
Hundegræs BBCH 30-49	Vækstregulering	0,4-0,8	Vækstreguleringen foretages fra beg. stråknævsvækst først i maj, når 1. knæ er synligt. Der anvendes 0,8 l/ha Tridus® 250, når planten er i god vækst.

Sprøjeteknik og vandmængde

Tridus 250 skal udbringes med en marksprøjte (eller anden sprøjte), som er kalibreret til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten.

En god og ensartet dækning af afgrøden er en forudsætning for god effekt. Hvor der er risiko for afdrift til søer og vandløb, bør der anvendes "low drift" dyser.

Det anbefales at bruge 150-200 l vand pr. ha. Højeste vandmængde i tætte afgrøder.

Tilberedning af sprøjtevæsken

Sørg altid for at sprøjten er korrekt rengjort samt eftersat for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begyndes. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder. Påfyldning skal ske i marken eller på plads med opsamling.

Præparatfyldestyret:

- Fyld ca. 75% af den ønskede vandmængde i beholderen.
- Omrøreren startes. Omrøreren skal køre under hele proceduren - også under udsprøjtningen.
- Ryst dunken. Den beregnede mængde Tridus 250 tilsættes via præparatfyldestyret.
- Tilsæt den resterende mængde vand.
- Udsprøjtning foretages umiddelbart efter blandingen.

Direkte injektion: Ved anvendelse af direkte injektionsudstyr, ledes det ufortyndede præparat automatisk ind i de slanger, som fører fra sprøjtes tank til dyserne.

Rengøring af sprøjtestyret

Restsprøjtevæsken og skyllevandet skal udsprøjtes eller anvendes på det behandlede areal uanset fyldestyret.

Direkte injektion: Ved skift og afslutning af sprøjteopgaver gennemføres en gennemskylning og rengøring af systemet.

Med præparatfyldestyret: Skyllevandstankens kapacitet skal være så stor, at restsprøjtevæsken kan fortyndes mindst 50 gange.

Ved hjælp af de indvendige spuledyser vaskes sprøjtetanken og præparatfyldestyret straks efter endt sprøjtning med vand fra skyllevandstanken. Skyllevandet fordeles så indvendig vask og udsprøjtning kan foregå ad 2-3 gange for at opnå den krævede fortyndingsgrad.

Udvendig: Rengøring af marksprøjten og traktor skal ske på

det behandlede areal eller på en vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder. Rengøring på det behandlede areal forudsætter, at marksprøjten er monteret med udstyr hertil, samt at skyllevandskapaciteten er tilstrækkelig.

For yderligere regler vedrørende fyldning, tømning og rengøring af sprøjtestyret henvises til Bekendtgørelse 1401 af 26.11.2018 eller eventuel senere udgave.

Omsåning, efterfølgende afgrøder

Ingen restriktioner

Bortskaffelse af tom emballage

Indholdet/beholderen 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.

Opbevaring

Frostfrit. Midlet må kun opbevares i originalemballagen.

Produktansvar

Globachem er ansvarlig for, at produktet har den sammensætning, som er anmeldt til myndighederne, såfremt den forefindes i original indpakning samt opbevares og anvendes forskriftsmæssigt. Globachem fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt samt skader, herunder følgeskader, der er opstået gennem ikke forskriftsmæssig opbevaring og/eller anvendelse af produktet. Opmærksomheden henledes på, at faktorer som vejrlig, jordbundsforhold, sorter, resistens og behandlingsteknik kan påvirke produktets effekt.

TRIDUS® 250
UF1: 3520-S0T1-K002-C3DP

ADVARSEL

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

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Kan forårsage skader på mavetarmkanalen ved længerevarende eller gentagen eksponering (H373).

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

Indånd ikke spray (P260).

Bær beskyttelseshandsker (P280).

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

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til vækstregulering af hvede, byg, havre, rug og triticale samt græsfrø.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i rug, triticale og byg ikke anvendes senere end vækststadiet BBCH 45.

Må i hvede ikke anvendes senere end vækststadiet BBCH 39.

Må i havre ikke anvendes senere end vækststadiet BBCH 34.

Halm fra frøgræs må ikke anvendes til foder.

Må ikke anvendes nærmere end 2 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 sprøjtestyr 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). Søg lægehjælp ved ubehag (P314).

ØJENKONTAKT: Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med vand til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand (P302+P352). Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp (P333+P313). Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364).

INDTAGELSE: Skyl munden grundigt og drik meget vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.

INHALATION: Søg frisk luft.



TRIDUS[®] 250

22_10230504_XY • 00140-DK

Vækstreguleringsmiddel. Må kun anvendes til vækstregulering af hvede, byg, havre, rug og triticale samt græsfrø.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

INDHOLD

Vækstreguleringsmiddel nr. 613-19.

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddel-forordningen 1107/2009.

Analyse: Trinexapac-ethyl 250 g/l (25,4% w/w).

75 % af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt akut inhalationstoksicitet.

Midlet er et emulgerbart koncentrat.

VÆKSTREGULERINGSMIDDEL

Nettoindhold:
4x5L_e

Holdbar i mindst 2 år efter produktionsdatoen som sammen med batchnummer findes stemplet på emballagen.

REGISTRERINGSINDEHAVER:



GLOBACHEM NV
Lichtenberglaan 2019
BE-3800 Sint-Truiden, Belgien
www.globachem.com



Salg og rådgivning: Nordisk Alkali
Anemonevænget 2, 4330 Hvalsø • Tlf. 4649 1171 • www.nordiskalkali.dk

TRIDUS[®] 250
UFI: 3520-S0T1-K002-C3DP

ADVARSEL

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

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Kan forårsage skader på mavetarmkanalen ved længerevarende eller gentagen eksponering (H373).

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

Indånd ikke spray (P260).

Bær beskyttelseshandsker (P280).

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

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til vækstregulering af hvede, byg, havre, rug og triticale samt græsfrø.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i rug, triticale og byg ikke anvendes senere end vækststadiet BBCH 45.

Må i hvede ikke anvendes senere end vækststadiet BBCH 39.

Må i havre ikke anvendes senere end vækststadiet BBCH 34.

Halm fra frøgræs må ikke anvendes til foder.

Må ikke anvendes nærmere end 2 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). Søg lægehjælp ved ubehag (P314).

ØJENKONTAKT: Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med vand til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand (P302+P352). Ved hudirritation eller udslett: Søg lægehjælp (P333+P313). Alt tilmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364).

INDTAGELSE: Skyl munden grundigt og drik meget vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.

INHALATION: Søg frisk luft.

