

TRIDUS[®]

250

Nettoindhold: **5L** e

Vækstreguleringsmiddel. Må kun anvendes til vækstregulering af hvede, byg, havre, rug og tritcale 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 (25,5% w/w).

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

Midlet er emulgerbart koncentrat.

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



Nordisk Alkali

member of the Belchim Group



Salg og rådgivning:

Nordisk Alkali | Anemonevænget 2, 4330 Hvalsø | Tlf. 4649 1171 | www.nordiskalkali.dk

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

Globachem
Your Crop Counts

TRIDUS 250

ADVARSEL

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

Kan forårsage allergisk hudreaktion. (H317)

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (H411)

Undgå indånding af spray (P261).

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.

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).

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 udslet: 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.



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 tørvejv efter behandlingen.

Afgrøder, dosering og sprøjetidspunkt

AFGRØDE	SKAEVOLDER	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 blødstråede 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 blødstråede 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 blødstråede 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 blødstråede 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 blødstråede 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 slutninen 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.

Strandsvingel BBCH 30-49	Vækstregulering	0,8	Tridus 250 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.
Hundegegræs BBCH 30-49	Vækstregulering	0,4-0,8	Vækstreguleringen foretages fra beg. strækning/vækst først i maj, når 1. knæ er synligt. Der anvendes 0,8 l/ha Tridus 250, når planten er i god vækst.

Sprøjteteknik og vandmængde

Tridus 250 skal udbringes med en marksprøje (eller anden sprøje), 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 sprøjet er korrekt rengjort samt efterset for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begynder. Dette gælder især, hvis sprøjet har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder. Påfyldning skal ske i marken eller på plads med opsamlings-Præparatfyldeudstyr:

- 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 præparatfyldeudstyret.
- 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 sprøjteudstyr

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

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

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

Ved hjælp af de indvendige spuledyser vaskes sprøjetanken og præparatfyldeudstyret 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 marksprøjen og traktor skal ske på det behandlede areal eller på en vaskeplads med opsamlings til gyllebeholder eller anden beholder. Rengøring på det behandlede

areal forudsætter, at marksprøjen er monteret med udstyr hertil, samt at skyllevandskapaciteten er tilstrækkelig.

For yderligere regler vedrørende fyldning, tømning og rengøring af sprøjteudstyret henvises til Bekendtgørelse 906 af 24. juni 2016 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

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.