

Clipless® NT

Godkjent bruksområde:

Vekstregulering av gressarealer på golfbaner og andre idrettsanlegg

Sammensetning:

Trineksapak-etyl	120 g/l
Tillsetningsstoff (additiver)	940 g/l

Reg. nr. 2017.15

Avgiftsklasse 2

Produsent og godkjennelsesinnehaver:

Cheminova A/S, Thyborønvej 78, DK-7673 Haroøre, Danmark,
www.cheminova.dk

Type: Middelet er et emulerbart konsentrat.

Holdbarhet: 2 år

Produksjonsdato: Se stempel på dunken

Batchnummer: Se stempel på dunken

Oppbevaring: I låpnet original emballasje, frostfritt og beskyttet mot direkte sollys og andre varmekilder.


ADVARSEL

- H335** Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- H412** Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- SP1** Unngå forurensing av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke renjer spredutstyr nær overflatevann.
- P261** Unngå innånding av aerosoler.
- P304+P340+P312** VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kontakt GIFT INFORMASJONEN / en lege ved ubehag.
- P403+P233** Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
- P405** Oppbevares innelåst.
- P102** Oppbevares utilgjengelig for barn. Bruk egen verneutstyr (se forsiktighetssregler). Uskadeliggør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

5 L

FMC

Cheminova A/S, Thyborønvej 78, DK-7673 Haroøre, Danmark

10001120

Forsiktigheitsregler:

Bruk vernehandsker av PVC eller Nitril gummi og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparat.

Ved langvarig sprøyting og når der er fare for innånding av damp/sprøytetåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes.

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

Preparatet bør ikke blandes med andre preparater.

Bruksområde

Gressarealer på golfbaner og andre idrettsanlegg.

Virkeområde

Vekstregulerende.

I likhet med andre plantevernmidler skal Clipless® NT ikke brukes på gressarealer som benyttes av barn.

Tabell 1)**Bruksrettledning****Dosering**

Må kun anvendes til vekstregulering av gress på golfbaner og andre idrettsanlegg Bruksrettledningens doseringer må ikke overskrides.

Bruksbegrensninger

Clipless® NT må ikke anvendes på stressede gressarealer. Gressarealer kan være stresset av for mye eller for lite vann, sykdomsangrep, skadedyrsangrep, mangel på næringsstoffer og kulde.

Clipless® NT kan gjøre at gresset fremstår mørkere enn uten vekstregulering.

Clipless® NT kan føre til at tofrobladet ugress blir mer framtredende.

Clipless® NT kan gjøre at gresset fremstår mer gult enn uten vekstregulering. Gulfargen vil forsvinne ca. en uke etter behandling.

Den langsiktige påvirkningen av Clipless® NT på artssammensetningen, og ev. utnyttning av gresset er ikke undersøkt. Ved den hoyeste doseringen på 3,2 l/ha kan man ikke utelukke en viss utnyttning.

For å unngå bleking eller gulfarging skal Clipless® NT anvendes senest 4 timer før kapping. Man kan også velge å slå gresset og vente 24 timer med å behandle med Clipless® NT.

Gress behandlet med Clipless® NT må ikke anvendes til kompost.

Clipless® NT må ikke brukes på nyanlagt gress. Når gresset dekker 80–90 % av overflaten, kan Clipless® NT anvendes.

Ved første anvendelse om våren bør halv dose benyttes.

Restriksjoner ved omlegging av gressarealer: ingen**Virkemåte**

Trineksapak-etyl opptas i planten som en ester. I bladet omdannes trineksapak-etyl til den frie trineksapak-syren. Trineksapak-syren påvirker plantens produksjon av gibberelliner (planterhormoner). Gibberelliner stimulerer cellestrekningen. Ved å nedsette produksjonen av gibberelliner, nedsettes cellenes lengdevekst, og plantenes høydevekst reduseres.

Optimale virkningsforhold

Clipless® NT skal bare anvendes på planter i vekst. Omdannelsen av trinekrapac ethyl til den aktive trineksapak-syren skjer raskest ved temperaturer over 10°C.

Gress type	Maks antall behandlinger (intervall)	Dosering l/ha	Maks dose pr. år	Anbefaling
Green	24 (7–28 dagers intervall)	0,2–0,4 l/ha	9,6 l/ha	
Tee og fairway	6–10 (14–28 dagers intervall)	0,8–2,4 l/ha	16,0 l/ha	1,6 l/ha (kvein, rapp, rødsvingel) 2,4 l/ha (raigras)
Rough, semirough og andre idrettsanlegg	5–6 (14–28 dagers intervall)	1,2–3,2 l/ha	16,0 l/ha	2,4 l/ha (kvein, rapp, rødsvingel) 3,2 l/ha (raigras)

Tilberedning av sprøytevåsken

Sprøytebeholderen skal være rengjort før Clipless® NT fylles opp. Fyll 75 % av den ønskede vannmengden i beholderen, tilsett Clipless® NT og tilsett resten av den ønskede vannmengden. Start opp returløp og omrøring. Eventuell skumdannelse ved påfyllingen kan reduseres ved å minskje omrøringen. Ved påfylling av sprøyteutstyr skal det anvendes preperatfyllingsutsyr eller utstyr for direkte injeksjon. Påfylling av sprøyteutstyr skal skje på en vaskeplass med oppsamling, eller på det arealet hvor Clipless® NT skal brukes.

Vaskeplassen må ikke etableres nærmere enn:

- 50 m fra allmenn vannforsyning til drikkevannsformål.
- 25 m fra ikke-allmenn vannforsyning til drikkevannsformål.
- 50 m fra overflatevann (vannløp, sjøer, kystvann).

Påfylling på arealer hvor Clipless® NT brukes må ikke skje nærmere enn:

- 300 m fra allmenn og ikke-allmenn vannforsyning til drikkevannsformål
- 50 m fra overflatevann (vannløp, sjøer og kystvann) og drensystemers rense- og samlebrønner.

Et areal som anvendes til påfylling må kun benyttes én gang innenfor en vekstseson.

Av hensyn til hygiene, er det anbefalt å bruke beskyttelseshansker/ beskyttelsetøy under blanding og ved ev. håndtering av sprøyter.

Sprøyte teknikk

Ved bruk av Clipless® NT, bør middelet blandes med en vannmengde på mellom 150 og 500 l vann pr. ha, avhengig av gressets størrelse. Den største vannmengden brukes der det er nødvendig å tilføre produktet ned i tett vekst. Den minste mengden brukes tidlig på vekstsesongen på forholdsvis små vekster. For å oppnå god effekt er det viktig at produktet fordeles jevnlig på alle bladene. Overlapping og avvik bør unngås.

Under normale vindforhold anbefales det å bruke en 02 eller 025 low drift-dyse. I nedenstående tabell ses en oversikt over disse dysenes ytelse ved varierende trykk og hastighet. ISO 02 eller 025 lages av mange fabrikant (Hardi LD-02-110; TeeJet DG11002; Lechler AD120-02)

Dyse	Trykk (2-4 bar)	Km/t (max. 8-10 km/t)	Vannmengde, l/ha
02/025	3,3	4	250/315
02/025	2,6	4	225/279
02/025	3,5	6	175/220
02/025	2,5	6	150/180
02/025	2,5	8	110/140
02/025	2,0	8	100/120

Rengjøring av sprøyte

Husk å tomme sprøyten helt mellom hver skylling/vask, aktiver alle haner/ventiler, hev trykket så mye at overtrykksventilen fra det selvensende filteret utløses.

1. Sprøyten tommes helt for sprøytevæske på gressarealet. Restsprøytevæsken fortynnes med minst 50 ganger og sprøytes på det behandlede arealet under bruk. Den maksimalt tillatte doseringen må ikke overskrides.
2. Straks etter sprøyting skylles sprøyten grundig med rent vann – både innvendig og utvendig. Tom tanken ved å sprøyte skylevannet ut gjennom bom/dyser. Skylevannet kan sprøytes ut over gresset som er behandlet.
3. Fyll tanken med 10–15 % av tankkapasiteten (100–150 l/1000 l tank) og tilsett 0,5 l ALL CLEAR® Extra pr. 100 l vann. La omrøringen og tankspyledysen kjøre i minst 15 minutter før innholdet tømmes ut gjennom bom/dyser. Vaskevannet kan sprøytes utover gresset som er behandlet.
4. Dyser, filtre og siler avmonteres og renses i vann tilsatt 50 ml ALL CLEAR® EXTRA pr. 10 liter vann. Dyser, filtre og siler monteres igjen.
5. Sprøyten fylles igjen med 10–15 % av tankkapasiteten. La omrøringen og tankspyledysen kjøre i minst 15 minutter før innholdet tømmes ut gjennom bom/dyser over et egnet areal.

Vask av sprøyteutstyr og traktorer som har vært brukt til sprøyting skal skje på en vaskeplass med oppsamling, eller på det arealet hvor Clipless® NT har blitt brukt. Et areal som brukes til vask må kun benyttes en gang pr vekstseson.

Uvasket sprøyteutstyr eller traktorer skal plasseres på det behandlede arealet, på vaskeplassen med oppsamling eller under tak.

Avtallshåndtering

Innhold/beholder leveres til mottak for farlig avfall

Konsentrerte preparatrester og ikke renjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall. Den tomme beholderen skylles 3 ganger før avhending. Skyllevannet helles opp i sprøytevæskan.

Emballasjen må ikke gjenbrukes.

P501 Innhold/beholder leveres til mottak for farlig avfall.

Oppbevaring og holdbarhet

I låpnet emballasje, frostfritt og beskyttet mot direkte sollys og andre varmekilder. 2 års holdbarhet.

Resistenshåndtering

Clipless® NT har ingen effekt på plantenes sunnhet og fertilitet, og vil derfor ikke påføre gresset et faktisk seleksjonspress. Behandling med Clipless® NT vil ikke medføre resistensrisiko.

Registrerte varemerker

Clipless® NT er et registrert varemerke hos Cheminova A/S.

All Clear Extra® er et registrert varemerke hos Service Chemicals.

MERK

Det er mange faktorer som kan ha innflytelse på produktets virkning, spesielt steds eller regionsbetegnede faktorer. Herunder hører for eksempel vær- og jordforhold, kultur, plantesorter, vekselbruk, behandlingstidspunkt, anvendt mengde, blanding med andre produkter, forekomst av resistente organismer, sprøyteknikk og så videre. Ved spesielt ugunstige forhold kan man ikke utelukke at det kan skje forandringer i produktets virkning eller at det kan oppstå skader på kulturplanter. For slike forhold har ikke produsent eller forhandler noe ansvar.