

LFS CCC 750

Må kun anvendes til vækstregulering af vinterhvede, vårhvede, vinterrug, havre, triticale og frøgræs

Deklaration

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Vækstreguleringsmiddel nr.: 318-41

Analyse:

Chlormequatchlorid 750g/l

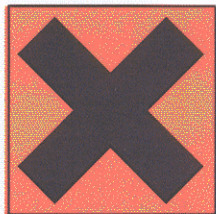
Fabr. nr. og dato: Se dunken.

Godkendelsesindhaver: LFS Kemi

Tarp Byvej 81-83
Postbox 4061
6715 Esbjerg N
Tlf. 76 12 33 00

Indhold:

20 liter



Sundhedsskadelig



Miljøfarlig

ADVARSEL

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

Farlig ved indtagelse.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Vær opmærksom på at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning, samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler. Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til vækstregulering af vinterhvede, vårhvede, vinterrug, havre og triticale og frøgræs.

Må i vinterhvede, vårhvede, vinterrug, triticale og havre ikke anvendes senere end 3 måneder før høst.

Må i frøgræs ikke anvendes senere end 2 måneder før høst. Halmen fra behandlet frøgræs må ikke opfordres.

Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandhuller og søer m.v.).

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Emballagen må ikke genanvendes.

BRUGSANVISNING

Virkning

LFS CCC 750 reducerer risikoen for lejesød i hvede, rug, triticale og frøgræs.

Ved rettidig anvendelse af LFS CCC 750 forkortes hos hvede, triticale og rug først og fremmest de nederste - og hos havre de øverste - internodier (stængelstykker). Stråets diameter forøges og lejesød undgås eller reduceres. Ved brug af LFS CCC 750 modvirkes desuden en del af virkningen af knækkefodsyge. Den bedste virkning af LFS CCC 750 opnås, når kornet er i god vækst, ved høj luftfugtighed og en dagtemperatur på mindst 8-10 °C. LFS CCC 750 har ingen negativ virkning på kornets bagekvalitet eller på spireevnen.

Anvendelse

Udlæg af bælgplanter og græs påvirkes ikke negativt af en sprøjtning med LFS CCC 750 i dæksæden. Ved udsigt til nattefrost eller regn indenfor 3-4 timer, bør sprøjtningen udsættes. Ved tankblanding med ukrudts- eller svampemidler reduceres de angivne doseringer med 20%.

Afgrøde	Behandlingstermin	Dosering pr. ha
Vinterhvede - én behandling		
Korte sorter (fx. Senat, Kris, Stakato)	Stadium 25-30	0,61
Mellemlange sorter (fx. Solist, Bill)	Stadium 25-30	0,91
Lange sorter (fx. Opus, Skater, Terra)	Stadium 25-30	1,21
Vinterhvede - delt behandling		
1. sprøjtning	Stadium 25-30	0,6 - 1,21
2. sprøjtning	Stadium 30-32	0,3 - 0,51
Vårhvede	Stadium 25-30	0,6 - 0,91
Triticale	Stadium 30-31	1,01
Lamberto, Algola, Modus		
Rug - én behandling	Stadium 30-32	1,51
Rug - delt behandling		
1. sprøjtning	Stadium 30-31	0,91
2. sprøjtning	Stadium 32-37	1,01
Terpal/Terpal C		
Havre	Stadium 30-31	1,51
Frøgræs - én behandling	Stadium 30-31	2,51
Frøgræs - delt behandling		
1. sprøjtning	Stadium 30	1,251
2. sprøjtning	7-14 dage senere	1,251

Kornet er ca. 10-20 cm højt i stadium 25-30, og i stadium 30-31 kan 1. knæ mærkes og strækingsfasen er netop begyndt.

I meget tætte og veludviklede afgrøder, samt i sorter med en svag stråstyrke anvendes en delt behandling.

Tilberedning af sprøjttevæske

Påfyldning af koncentreret sprøjttemiddel bør kun ske på et bevokset areal, eller hvor opsamling af eventuelt spild er mulig og altid i god afstand til brønde og borerig. Inden sprøjtten fyldes, skal den være omhyggeligt rengjort med et egnet rengøringsmiddel og efterset for eventuelle belægninger. Det samme gælder for dysser, filtre og sler.

Tanken fyldes 3/4 op med rent vand. LFS CCC 750 tilsættes under omrøring, hvorefter tanken fyldes helt op. Der skal være konstant omrøring under påfyldning og kørsel. Sprøjttevæskens udsprøjttes straks efter tilberedningen. LFS CCC 750 kan blandes med de fleste ukrudts- og svampemidler.

Sprøjteteknik

For at opnå en god effekt af sprøjttemidlet skal det uanset afgrødens størrelse sikres, at sprøjttevæskens dækker planterne så godt som muligt. Det enkelte sprøjtdeustyrt og opgaven, samt vejr- og vindforhold bestemmer hvordan dette bedst kan lade sig gøre. Der kan således vælges en dysetype, der giver små dråber, hvilket medfører, at der kun skal anvendes en lille vandmængde pr. ha. Vind- og afdrift skal til enhver tid undgås, og husk altid at overholde det for produktet angivne afstandskrav til søer og vandløb.

Sprøjteteknik og optimale forhold

Vandmængde:	200-300 l/ha	Temperatur:	15-20°C
Dyse:	Hardi 4110-16	Luftfugtighed:	Høj
Tryk:	2-3 Bar	Timers tørvej:	>3 timer

Bortskaffelse af tom emballage.

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllenvandet hældes op i sprøjttevæskens.

Lagring

LFS CCC 750 bør opbevares frostfrit i uåbnet originalemballage beskyttet mod direkte sollys og andre varmekilder. Ved korrekt opbevaring er produktet holdbart i min. 2 år fra produktionsdatoen.

Efter sprøjtning

Umiddelbart efter sprøjtning rengøres sprøjten omhyggeligt. Skyl sprøjten grundigt både ud- og indvendigt med rent vand. Udsprøjt skyllenvandet på allerede behandlede arealer. Husk at gennemskylle alle slanger og dysser.

Førstehjælp

Generelle anvisninger: Aftag forurenede beklædning.

Indånding: Søg frisk luft og ro. Kontakt læge ved ubehag.

Hudkontakt: Vask med rigeligt vand og sæbe.

Øjenkontakt: Fjern eventuelle kontaktlinser, spil øjet op og skyl grundigt med vand i mindst 15 minutter. Gå til kontrol hos en øjenlæge.

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik rigeligt vand. Undgå opkastninger. Søg lægehjælp og medbring etiketten.

Anvisninger til lægen: Behandling svarende til symptomer (dekontamination, vitale funktioner). Ingen kendt modgift.

Mange forskellige faktorer, såvel lokalt som regionalt betingede, kan påvirke produktets virkning. Herunder hører f.eks. vejr- og jordforhold, kulturplantesorter, sædskifte, behandlingstidspunkter, doseringer, blandinger med andre produkter, forekomst af organismer, som er resistente overfor det aktive stof, spøjteteknik osv. Under særlige ugunstige betingelser kan en ændring i midlets virkning eller en beskadigelse af kulturplanterne derfor ikke udelukkes. Fabrikanten eller forhandleren fraskriver sig ethvert ansvar for sådanne følger.