



ALL CLEAR® EXTRA

RENGJØRINGSMIDDEL TIL SPRØYTEUTSTYR

Sammensetning

Non-ionisk sprede- / klebemiddel	15%
Monoethanolamin	8%
samt sequestranter.	

FMC Agricultural Solutions A/S
Thyborønvej 78, 7673 Harboøre, Denmark
Tlf: +45 96909690
www.fmcagro.no

FMC, the FMC logo, All Clear, is a trademark of FMC Corporation and/or an affiliate.

©2023 FMC Corporation. All rights reserved

Nettoinnhold: **5L e**

Advarsel

UFI: 5DM3-E05X-W005-9RTW

Irriterer huden.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
Bruk egnede vernehansker og vernebriller / ansiktsskjerm
Vask hud grundig etter bruk

Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn.
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).
EUH401 Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.



BRUKSRETTLEDNING

Generell informasjon

Observer at produktet kan gi opphav til alvorlige øyeskader. Følg anbefalingene for personlig verneutstyr / eksponeringskontroll i sikkerhetsdatabladet.

Utviklingen mot mer aktive og spesifikke plantevernmidler gjør det naturlig, at det **skal** foretaes en omhyggelig rengjøring av det benyttede sprøyteutstyret etter bruk.

All Clear® Extra inneholder:

Spredeiddel (sulfo): Nedsetter overflatespenningen, som derved gjør det mulig for vaskevannet, å trenge inn i de små lommer og sprekker som finnes rundt omkring i sprøyteutstyret. Samtidig «smører» det haner/ventiler og pakninger, så de er lettere å betjene etter en rengjøring.

Monoetanolamin: Hever pH i vaskevannet, slik at oppløseligheten av oljefilm og annet belegg med plantevernmidler økes. Den høyere pH er dessuten viktig for å nedbryte og utvaske sulfonyliureaprodukter.

Sequestranter: Innkapsler frigjorte aktive stoffer/partikler, så de ikke setter seg andre steder, men skylles ut av sprøyten.

Tilsammen gir disse tre komponenter en hurtig og sikker rengjøring av sprøyteutstyret etter bruk av plantevernmidler.

Veiledning i sprøyterengjøring Rist kannen før bruk!

VIKTIG! Sprøyten skal **holdes** ren og ikke **gjøres** ren.

Begynn alltid et sprøytearbeide med en ren sprøyte, da det letter rengjøringen etterpå. Hvis sprøytearbeidet alltid avsluttes med en rengjøring, er det ikke noe problem. Om tanken er helt ren innvendig, kan kontrolleres ved å prøve om en høytrykksvasker kan lave «lyse striber» i tanken.

Tankskylledyse og rentvannstank - Klare fordelere.

De fleste nyere sprøyter er forsynt med en tankskylledyse og rentvannstank. (Hvis ikke, kan det ettermonteres for et rimelig beløp.) Første skylling og vasking kan dermed påbegynnes i åkeren, slik at det spares både tid og vann.
En annen lettelse i rengjøringen vil være montering av et passende finmasket linje-/bomfilter pr. bomseksjon, slik at dysefiltrene kan fjernes.

Rengjøring (rettledning gjelder for sprøyter med tankskylledyse)

MERK! Husk å tømme sprøyten **helt** mellom hver skylling/vask. Aktiver alle haner/ventiler og øk trykket så meget, at overtrykkventilen fra det selvrengsende filter utløses.

- Sprøyten tømmes **helt** for sprøytevæske i åkeren.
- Straks etter endt sprøyting skylles sprøyten grundig med rent vann - både innvendig og utvendig. Tøm tanken ved å sprøyte skyllevannet ut gjennom bom/dyser. Skyllevannet kan evt. sprøytes over den åkeren, som nettopp er sprøytet.
- Dyser, filtre og siler avmonteres og renses i vann tilsatt rengjøringsmiddel (50 ml All Clear® Extra pr. 10 liter vann).
- Fyll vann i tanken - 10-15% av tankkapasiteten (100-150 liter vann i en 1.000 liter tank) og tilsett 0,5 liter All Clear® Extra pr. 100 liter vann. Sprøyt litt av vaskevannet ut gjennom bom og dyser, så disse blir våte. La omrøring og tankskylledyse gå i minst 15 minutter. Tøm sprøyten gjennom bom og dyser over et egnet areal.
- Skyll tanken grundig i 5 minutter med rent vann ved å fylle minst 10% av tankvolumet. Tøm sprøyten gjennom bom og dyser over et egnet areal.

Ved bruk av tankskylledyse og rentvannstank kan punkt 2. med fordel startes i åkeren. Tankskylledysen og omrøringen skal holdes i gang mens det kjøres hjem.

Vaske- og skyllevannet spres på arealer, som ikke kan gi avrenning til vann.

Rengjøring av sprøyteutstyr uten monteret tankskylledyse

I stedet for å bruke 10-15% av tankkapasiteten under punkt 4. (vasking), skal tanken fylles helt med vann. Sørg for, at skyllevannet under punktene 2. og 5. kommer i god kontakt med alle innvendige flater i tanken.

FORSIKTIGHETSREGLER

Ved all håndtering, bruk egnede vernehansker og tettsluttende vernebriller. Sørg for å ha vann tilgjengelig for øyeskylking.

Ved rengjøring av sprøyteutstyr brukes:

Vernehansker, støvler, overtrekksklær, vernebriller samt halvmaske med kombinasjonsfilter A2P2.
Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.
Må ikke blandes med syrer, da det utvikles giftige gasser.
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
Ved uhell kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00 (åpent hele døgnet).

Lagring

Oppbevares i tett lukket emballasje, tørt og kjølig. Lagres frostfritt. Tåler ikke frost.
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Avfallshåndtering

Emballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Slik rengjort tomemballasje leveres med husholdningsavfall eller deponeres på offentlig fyllplass.
Konsentrerte rester og ikke rengjort emballasje skal innleveres til mottak for spesialavfall.

MERK.

Unngå lengre tids kontakt mellom konsentrat og metaldeler. Konsentrert All Clear® Extra må ikke brukes i forbindelse med aluminiumslegeringer, sink og galvaniserte overflater.

Selger påtar seg ikke ansvar for tap eller skade som følge av feilaktig bruk, bruk utover det som er angitt i bruksrettledningen eller annen angitt rettledning eller bruk under unormale kulturbetingelser.
Selger fraskriver seg under alle forhold ansvaret for driftstap, avansetap og annet indirekte tap.



3 576960 013628 >

Fabrikasjonsnr.: }
Fabrikasjonsdato: }

11009391_10779_NORWAY

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	NORWAY	Single label	586 x 154 mm
Product SKU	11009391	Base for Booklet	
Product SKU Description	ALL CLEAR EXTRA_5L_NO	Booklet	
Label SKU	10779	Number of pages (Booklet)	
Label SKU Description	LBL_SLEEVE_5L_ALL CLEAR EXTRA_NO	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

P 032C P 129C CYAN MAGENTA YELLOW BLACK