

ALL CLEAR® EXTRA

RENGÖRINGSMEDEL TILL LANTBRUKSPRUTA

Innehåll:

Non-jonisk vätmedel	15 vikt %
Etanolamin	8 vikt %

Satsnummer och produktionsdatum: Se tryck på förpackningen.

Förvaras väl tillsluten, torrt och svalt- tål ej frost

Undgå långvarig kontakt mellan koncentrat och sprutans metalleder.

Outspädd eller koncentrerad All Clear® Extra får ej användas i samband med aluminiumlegeringar zink och galvaniserade ytor.

Importör och innehavare av godkännandet:

Cheminova A/S
Thyborønvej 78, 7673 Harboøre - Danmark
+46 (0) 703-653441

® Varumärke tillhör FMC Corporation och dess anslutna företag.

5 Le



3 576960 028424

F-02941/31812 - SWEDEN

Fabrikationsnr.: }
Fabrikationsdatum: } SEE ON THE PACK

Varning

Irriterar huden.
Orsakar allvarlig ögonirritation.

Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.
VID HUDKONTAKT: Tvätta med tvål och vatten
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Första hjälpen

För information se säkerhetsdatabladet.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Tel. vid olycksfall: 24 timmars-service: 020-99 60 00, +46 (0)8 33 70 43 (utland)



BRUKSANVISNING

Allmän information

Observera att produkten kan ge upphov till allvarlig ögonirritation. Följ skyddsanvisningarna i säkerhetsdatabladet.

Utvecklingen mot mer aktiva och specifika växtskyddsmedel gör det naturligt att det skall göras en noggrann rengöring av sprutan efter användning.

All Clear® Extra är ett nytt effektivt rengöringsmedel som verkar genom användning av tre olika komponenter.

Vätmedel: Nedsätter ytspänningen, vilket gör det möjligt för tvättvattnet att tränga in i små fickor och sprickor som finns runt omkring i sprutan. Samtidigt smörjer det kranar/ventiler och packningar, så att de är lättare att använda efter rengöring.

Monoetanolamin: Höjer pH i tvättvattnet, vilket underlättar upplösning/rengöring av bekämpningsmedel, oljefilm och andra beläggningar i sprutan.

Frigörare: Kapslar in frigjorda aktiva partiklar så att de inte sätter sig på andra ställen, utan sköljs ut ifrån sprutan.

Tillsammans ger dessa tre komponenter en snabb och säker rengöring av sprutan efter användning av växtskyddsmedel.

Den nya formuleringen av All Clear® Extra är ytterligare förbättrad med mindre skumbildning.

Vägledning i sprutrengöring

VIKTIGT! Sprutan ska hållas ren och inte göras ren.

Börja alltid ett sprutarbete med en ren spruta, det underlättar rengöringen efteråt. Om sprutarbetet alltid avslutas med rengöring, minskar problemen med sprutrest. För att kontrollera om spruttanken är helt ren invändigt så uppkommer det inga ljusa ränder när man sprutar med en högtrycksvätsstråle på insidan av tanken.

Tankspolningsmunstycke och renvattentank - Klara fördelar

De flesta nya sprutorna är försedda med tankspolningsmunstycke och renvattentank. (Tankspolningsmunstycke går oftast att montera på i efterhand till en rimlig kostnad.) Första sköljningen och tvätten påbörjas på fältet, då sparar man både tid och vatten.

RENGÖRING AV SPRUTUTRUSTNINGEN (gäller för sprutor med tankspolningsmunstycke)

OBS! Kom ihåg att tömma sprutan helt mellan var sköljning och tvätt. Öppna alla kranar/ventiler och höj trycket så pass att övertrycksventilen från det självrensande filtret utlöser.

- 1) Sprutan tömmas helt från sprutvätska på fältet.
- 2) Efter avslutad sprutning sköljs sprutan grundligt med rent vatten, både in - och utvändigt. Töm tanken genom att spruta sköljvatten ut genom bom/munstycke. Sköljvattnet kan ev. sprutas över den gröda som just sprutas.
- 3) Fyll sprutan med vatten - 10-15% av tankkapaciteten (100-150 liter vatten i en 1.000 liter tank) och tillsätt 0,5 liter All Clear® Extra per 100 liter vatten. Spola lite sköljvatten ut genom bom och sprutmunstycken så att dessa blir väl genomspolade. Spola igenom slangar och bom. Sätt sedan igång omrörningen och låt den gå i 15 minuter. Töm sprutan genom bom/ spridare på lämpligt sätt.

4) Spridare, silar och filter rengörs separat med rengöringsmedel (50 ml All Clear® Extra per 10 l vatten)

5) Skölj sprutan grundligt med rent vatten och låt omrörningen stå på i 5 minuter. Töm sprutan genom bom och munstycken på lämpligt sätt.

Vid användning av tankspolningsmunstycke och renvattentank kan punkt 2 ovan med fördel startas i fältet. Likaså om där är tillräckligt med vatten i renvattentanken, kan punkt 3 ovan också startas. Tankspolningsmunstycket och omrörningen skall hållas igång under hemkörning.

Sköljvattnet sprids på arealer där det inte kan skada träd eller känsliga grödor och se till att det inte förorenar vattendrag, brunnar eller avloppsledning.

Rengöring av sprutan utan monterat tankspolningsmunstycke

I stället för att använda 10-15% av tankkapaciteten under punkt 3 ovan skall tanken fyllas helt med vatten. Se noga till att sköljvattnet under punkterna 2 och 5 ovan kommer i god kontakt med alla invändiga ytor.

Vid rengöring av sprutan

Använd skyddshandskar, skyddskläder, gummistövlar, skyddsglasögon med sidoskydd, samt halvmask med gasfilter typ A1. För mer information, se säkerhetsdatabladet.

TOMEMBALLAGE

Tom förpackning får inte återanvändas. Preparatrest och förbrukade, ej rengjorda, förpackningar är farligt avfall och ska lämnas för destruktion. Kontakta kommunens miljö- och hälsoskyddsförvaltning för information om avfallshandtering. **Rengjord förpackning kan lämnas till Svepretur.** (Cheminova A/S, dotterbolag till FMC Corporation, är anslutna till Svepretur, tel 0370-17385, info@svepretur.se). Allt tomemballage sköljs då omsorgsfullt (minst 3 ggr) med vatten som hålls i spruttanken och används vid rengöringen.

Tillverkaren garanterar produktens kvalitet om varan erhållits i sluten originalförpackning. Rekommendationer för produktens användning är inte bindande, men de är baserade på tillverkarens senaste kunskapsnivå. Tillverkaren fråntar sig också allt ansvar för skada uppkommen genom felaktig användning av produkten.