



All Clear™ Extra

RENGÖRINGSMEDEL TILL LANTBRUKSPRUTA

Innehåll: Non-jonisk vätska 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 metalldelar.
Outspädd eller koncentrerad ALL CLEAR™ EXTRA får ej användas i samband med aluminiumlegeringar zink och galvaniserade ytor.

Importör och innehavare av godkännandet:
DuPont Sverige AB
Box 914
195 05 Arlandastad
Tfn: 08-595 110 40

Tillverkare:
DuPont de Nemours (France) S.A.S.
82, rue de Wittelsheim
F-68701 Cernay Cedex, France

™ Varumärke registrerat av Service Chemicals.

5 liter e

Varning

Irriterer huden.
Orsakar allvarlig ögonirritation.

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket 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 allvarliga 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 3 olika komponenter.

Vätska: Nedsätter ytspänningen, som därvid 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 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 restproblem. Om spruttanken är helt ren invändigt är lätt att kontrollera genom att en högtryckstvättstråle lämnar ljusa ränder i 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. Aktivera alla kranar/ventiler och höj trycket så pass att övertrycksventilen från det självrensande filter utlöser.

- 1) Sprutan tömmas helt ifrån 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 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 i minuter med rent vatten. Töm sprutan genom bom och munstycken på lämpligt sätt.

Vid användning utav tankspolningsmunstycke och renvattentank kan punkt 2 med fördel startas i fältet. Likaså om där är tillräckligt med vatten i renvattentanken, kan punkt 3 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 (tvättning) skall tanken fyllas helt med vatten. Se noga till att sköljvattnet under punkterna 2 och 5 kommer i god kontakt med alla invändiga ytor.

Vid rengöring av sprutan

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

TOMEMBALLAGE

Tom förpackning får inte återanvändas. Preparatrester och brukade, ej rengjorda, förpackningar är farligt avfall och ska lämnas för destruktion. Kontakta kommunens miljö- och hälsoskyddsförvaltning för information om avfallshantering. **Rengjord förpackning kan lämnas till Svepretur.** (DuPont 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 frantår sig också allt ansvar för skada uppkommen genom felaktig användning av produkten.

K-39162/31506 - SWEDEN