

ER DIN SPRØJTE LOVLIG

Ny metode afprøvet til sikker og effektiv rengøring af mindre marksprøjter og tågesprøjter.

I de fleste europæiske lande er man i fuld gang med at gennemføre ny lovgivning og generelle retningslinier for at beskytte grundvand og overfladevand imod kemikaliefurening. I dette arbejde fokuseres der meget målrettet på at reducere risici for forurening, som kan henføres til anvendelse af pesticider.

Uhensigtsmæssig sprøjterengøring er for længst udpeget som et af de væsentligste problemområder mht. vandforurening. Myndigheder, rådgivere og forskere er enige om, at sprøjter skal rengøres efter brug, og at det er hensigtsmæssigt at rengøre inden for det behandlede areal i sikker afstand fra følsomme områder som åbent vand, sårbar natur, brønde og borer.

De mest udbredte rengøringsmetoder viser sig desværre ofte at være utilstrækkelige. F.eks. gør brugen af en og samme pumpe til at håndtere både kemikalieblandingen i hovedtanken og skyllevandet fra rens tanken rengøringen tidskrævende, uden at man nødvendigvis opnår en tilstrækkelig effektiv rengøring. Også omkostningerne, der er forbundet med montering af rengøringsudstyr, er ofte en begrænsende faktor for effektiv rengøring af mindre marksprøjter og tågesprøjter.

Nu kan alle sprøjters behov for rengøring klares

simpelt og effektivt med en rens tank, en separat skyllepumpespuledyse, fjernbetjening og en slange med lanse. Normalt kan rens tanken og pumpen monteres oven på sprøjtes hovedtank, en slange forbinder rens tanken med spuledysen som monteres i hovedtanken og endnu en slange går til lansen til udvendig rengøring. Således kan rengøringsproblemet løses på en økonomisk overkommelig måde. Når sprøjte tanken efter endt sprøjte arbejde er tømt helt, kan man fra traktoren let slå skyllepumpen til og starte rengøringen. Spuledysen skyller tanken indvendig [med tilsat skyllemiddel hvis foreskrevet på etiketten til det anvendte pesticid], og samtidig fortyndes den resterende sprøjte væske i bunden af tanken. Sprøjtes egen pumpe fortsætter med at suge og udsprøjte den fortyndede sprøjte væske over afgrøden, der lige er sprøjtet. Alle ventiler på sprøjten åbnes under rengøringen, så der skylles ud i alle slanger undervejs. Metoden kaldes "kontinuerlig rengøring", idet man med en ekstra pumpe leder skyllevandet til tanken uden afbrydelser. Man slipper altså for den mere tidskrævende fremgangsmåde med at dele skyllevandet op i mindre portioner

Metodens effektivitet hæver sig over de gængse fremgangsmåder, f.eks. kan man med en 50 l rens tank til en 600 l sprøjte med 12 m bom fortynde til under 2% af den oprindelige sprøjteblanding på 4-6 minutter. [På baggrund af oplægget til det danske regelsæt for sprøjterengøring forventes det, at en sprøjte med fortyndinger på op til 2 % af den oprindelige tankblanding vil kunne accepteres som "miljøren"].

Når man kører og udsprøjter det mere og mere fortyndede skyllevand over marken, skader restmængden ikke nogen steder. Økonomiseres med skyllevandet, vil der også være vand nok til en udvendig overskylning af sprøjte

Opgrader din sprøjte til de nye standarder. Beskyt miljøet - og gør sprøjterengøringen hurtigere og lettere.



aams Kvik Rens Kit

- _ Effektiv rengøring*
- _ Pris-billigt udstyr*
- _ Enkel opbygning*
- _ Ukompliceret montering*
- _ Enkel betjening*
- _ Hurtigste rengøringsmetode*
- _ Optimalt for miljø og bruger*

Kemikalie påfylder

- _ Med dunkskyl*
- _ 35 ltr. beholder*
- _ Universal beslag ukompliceret montering*
- _ Enkel betjening*
- _ En sikkerhed for bruger og miljø*
- _ Pris-billig*

Ring og få tilsendt Miljøministeriets bekendtgørelse om påfyldning og vask af sprøjter

Præstbro Maskiner A/S
Børge Haugaard
23667798