

Persbericht

10 juni 2014

Tips voor bollentelers om erfafspoeling te verminderen

Gewasbeschermingsmiddelen horen thuis in de teelt, niet in het water. Als deze middelen in normoverschrijdende concentraties in het water voorkomen, is dat slecht voor de waterkwaliteit én het behoud van een effectief middelenpakket. Een belangrijke route waardoor gewasbeschermingsmiddelen in de sloot komen, is afspoeling vanaf het erf. Om deze route te verminderen heeft project Water ABC, in samenwerking met KAVB en het Landelijk Milieuoverleg Bloembollen, een poster gemaakt voor bollentelers met daarop praktische tips om erfafspoeling te voorkomen. De poster wordt verspreid door KAVB en gewasbeschermingsadviseurs en is te downloaden op www.waterabc.nl/successen en www.kavb.nl

Praktische tips voor bollentelers

Telers kunnen zelf veel doen om erfafspoeling te verminderen. Bijvoorbeeld door te zorgen voor voldoende opvangcapaciteit voor ontsmettingsvloeistof onder het dompelbad. En door kisten goed uit te laten lekken na bolontsmetting. Of te kiezen voor een effectieve methode van zuivering van dompelbedrestanten. En lekwater op te vangen tijdens laden en transport. De poster geeft per erfactiviteit praktische tips om emissie naar het water te voorkomen en daarmee een effectief middelenpakket te behouden. De poster is te downloaden op www.waterabc.nl of te verkrijgen bij de KAVB of gewasbeschermingsadviseur.

Water ABC

De waterkwaliteitsknelpunten in oppervlaktewater en drinkwaterwinning blijken hardnekkig. Inmiddels is veel kennis beschikbaar over emissieroutes van gewasbeschermingsmiddelen naar het water. Ook effectieve maatregelen zijn in beeld. Voor de waterkwaliteit is het belangrijk dat deze maatregelen in de praktijk breed toegepast worden. Dat gebeurt nog te weinig en daarom zet project Water ABC, in opdracht van de partners die samenwerken in Platform Duurzame Gewasbescherming, in op de borging van effectieve maatregelen.

Voor meer informatie: Peter Leendertse (CLM, 06-22229255), Frank Wijnands (WUR, 0320-291621). Website: www.waterabc.nl , twitter: @WaterABC_nl