

Lijst van DOB-machines

De DOB-methode, duurzaam onkruidbeheer op verhardingen, wordt steeds duidelijker. Nu is er bijvoorbeeld een lijst met toedieningstechnieken beschikbaar die je mag gebruiken binnen het certificatieschema.

Kies je voor chemische onkruidbestrijding op verhardingen, dan is het verplicht te werken volgens de DOB-richtlijnen. Dit is een heel pakket aan maatregelen. Recent zijn de wettelijke voorschriften, de gebruiksaanwijzingen, verbeterd. Naast een update van shortlist 0, 1 en 2 is er nu ook een zogenaamde methodentabel. Hierin staat welke toedieningstechnieken je mag gebruiken binnen het certificatieschema. Ook is er een lijst met definities en toelichtingen met uitleg over typen verhardingen, werkeenheden, moeilijk bereikbare plaatsen, weersvoorspellingen, toedieningstechnieken, hulpstoffen en drinkwaterinnamepunten. De nieuwe versies kun je

bekijken op www.dob-verhardingen.nl via Algemeen/DOB richtlijnen.

Machines

In de methodentabel staan toepassingscriteria per type toedieningstechniek op basis van selectiviteit. Apparatuur waarbij minder middel naast het onkruid op straat terecht komt, hebben minder inperkingen qua inzetbaarheid. Er wordt onderscheid gemaakt tussen voertuiggedragen basistechnieken en handgedragen toedieningsapparatuur voor moeilijk bereikbare plaatsen. Bij voertuiggedragen apparatuur is selectieve inzet via sensoren of vergelijkbaar vereist.

Registratie verbeterd

Een goede registratie van de hoeveelheden middel die je verbruikt is binnen DOB essentieel. Met de DTB-registratiemodule kun je binnen enkele minuten online de vereiste gegevens invoeren. Ook deze module is vernieuwd. Belangrijkste wijzigingen zijn dat je nu zelf locaties kunt toevoegen, en de toevoeging van de Multiselect functie. Naast het middelverbruik op verhardingen kun je met de registratiemodule ook het middelverbruik in openbaar groen, sportvelden en begraafplaatsen registreren. Daarmee krijg je een totaaloverzicht van het verbruik aan chemische middelen binnen de organisatie. ■

DOB-methodentabel voor middelen op basis van glyfosaat op verhardingen

Omschrijving	Merk en modelnamen	Toepassingscriteria ³⁾
Voertuiggedragen apparatuur		
Standaard sensorgestuurde spuiten	Weed-IT, Greenseeker, Selectspray of vergelijkbaar ¹⁾	Inzetbaar als 24 uur vooruit de kans op neerslag kleiner gelijk 40% is.
Innovatieve sensorgestuurde spuiten	Weed-IT model 2006 MKII of vergelijkbaar ²⁾	Inzetbaar als 15 uur vooruit de kans op neerslag kleiner gelijk 40% is
Onkruidbestrijkers	Greentouch, Rotofix, of vergelijkbaar	Inzetbaar als 6 uur vooruit de kans op neerslag kleiner gelijk 40% is en inzetbaar op bepaalde spuitvrije zones
Schijfvernevelaars op spuitboom	Mankar 50/110EL Selekt en Varimant aanbouwmodellen, Agricult LaagVolume-Spuit of vergelijkbaar	Inzetbaar mits selectief toegepast en als 24 uur vooruit de kans op neerslag kleiner gelijk 40% is
Handgedragen apparatuur (moeilijk bereikbare plaatsen)		
Spuitlans gekoppeld aan rugbus of reservoir op een voertuig	Diversen	Inzetbaar als 24 uur vooruit de kans op neerslag kleiner gelijk 40% is.
Handgedragen schijfvernevelaar	Micro Mantra, Mini Mantra en Mini Mantra Plus,	Inzetbaar als 24 uur vooruit de kans op neerslag
OnkruidLans of vergelijkbaar	kleiner gelijk 40% is.	
Aanstipapparatuur en strijkers	Selector, Selectielans, handgedragen strijkapparatuur of vergelijkbaar	Inzetbaar als 6 uur vooruit de kans op neerslag kleiner gelijk 40% is en inzetbaar op bepaalde spuitvrije zones

1) Sensorgestuurde spuiten waarvan de selectiviteit overeenkomt met een breedte per sensordop van 20-25 cm.
 2) Sensorgestuurde spuiten met verbeterde selectiviteit (breedte per sensorspuitdop 8 cm).
 3) Het hoeveelheidscriterium van 1 mm wordt niet gedifferentieerd per techniek.