



Gewasbeschermingsmonitor

Algemene informatie

Gewasbeschermingsmonitor vervangt gewasbeschermingsplan

Bij de gewasbeschermingsmonitor gaat het om diverse teeltmaatregelen. Denk hierbij aan teeltfrequentie en voorvrucht (vruchtwisselingsplan), rassenkeuze en uitgangsmateriaal, monitoring van schadelijke organismen in het gewas. Ook dient bijgehouden te worden welke gewasbeschermingsmiddelen gebruikt zijn en welke emissiebeperkende maatregelen getroffen zijn met de daarbij behorende toedieningstechniek. Binnen twee maanden na het einde van de teelt dient deze monitor afgerond te zijn. Hieruit zal een oordeel volgen over het succes van de toegepaste maatregelen, waardoor beslissingen voor het komende jaar beter onderbouwd kunnen worden.

Bedrijfsgegevens en bouwplan

Naam:
Adres: Woonplaats:
Tel:

Beschrijf hieronder uw bouwplan (vruchtwisselingsplan of vruchtrotatie):

.....
.....
.....
.....

Emissie reducerende spuittechniek

- Ik maak gebruik van luchtondersteuning (Hardi Twin Force / Delvano Bi-Air / AirFlow Plus / enz)
- Ik spuit met een sleepdoek-systeem (Wingsprayer Single Wing / Dubex Wave-systeem)
- Ik maak gebruik van GPS-sectie / dopafsluiting
- Ik maak gebruik van een rijenspuit en / of kappenspuit
- Ik maak gebruik van verlaagde spuitboomhoogte (doppen 30 cm boven gewas en 25 cm uit elkaar)
- Ik maak gebruik van een spuit met zakpijpen in het gewas
- Ik maak gebruik van HTA- lucht-/vloeistofdoppen
- Ik maak gebruik van MagGrow Magnetisch systeem met verlaagde spuitboomhoogte
- Ik heb een automatisch intern reinigingssysteem op mijn spuit
- Ik heb een rondpompsysteem op mijn spuit
- Ik gebruik een Closed Transfer Systeem om de veldspuit te vullen (easyFlow of easyconnect)
- Ik heb middeleninjectie op mijn spuit
- Ik heb een systeem dat automatisch de boomhoogte instelt
- Ik spuit altijd met doppen met meer dan 75% driftreductie, namelijk doppen met:
 - min. 90% driftreductie
 - min. 95% driftreductie
- Ik gebruik een andere emissiereducerende spuittechniek, namelijk:
.....
- Ik maak géén gebruik van bovenstaande spuittechnieken om emissie te reduceren

Driftbeperkende perceelinrichting en werkwijze

- Ik heb akkerranden, zo voorkom ik drift én ondersteun ik natuurlijke vijanden
- Ik teel een vanggewas
- Ik maak gebruik van een emissiescherm
- Ik maak gebruik van hulpstoffen om drift te beperken, namelijk:
- Ik hanteer de juiste teeltvrije zones, afhankelijk van de middelen die ik gebruik
- Ik laat de ploegvoor open langs de sloot of maak een buffersleuf om afspoeling te voorkomen
- Ik neem geen van bovenstaande maatregelen om drift te verminderen

Middelen met lage milieubelasting

- Ik houd rekening met de milieubelasting bij middelenkeuze
- Ik houd geen rekening met de milieubelasting bij middelenkeuze

Aanpak erfemissie

Ik heb een vloeistofdichte was- en spoelplaats met opvang en zuivering waar ik:

Inwendige reiniging:

- Ik heb géén restvloeistof door:
- Mijn restvloeistof vang ik op en hergebruik ik later in het zelfde gewas
- Mijn restvloeistof verwerk ik met behulp van:
 - Biofilter
 - Phytobac
 - Heliosec
 - Osmobag
- Mijn restvloeistof verspuit ik verdund over het perceel waar ik middelen heb toegepast

Uitwendige reiniging:

- Het water van de was- en spoelplaats verwerk ik met behulp van:
 - Biofilter
 - Phytobac
 - Heliosec
 - Osmobag
- Ik gebruik een eenvoudige wasplaats met zaksloot (LET OP, max. 2x per jaar gebruiken)
- De buitenkant van mijn spuit reinig ik op een onverhard deel van het erf, zodat het waswater niet afstroomt naar een sloot (LET OP, max 2x per jaar)
- De buitenkant van mijn spuit reinig ik op het perceel, zodat het waswater niet de sloot inloopt en op minimaal 5 meter afstand van de slootkant.

Stalling:

- Ik stal mijn spuit en andere machines die met gewasbeschermingsmiddelen in aanraking komen altijd overdekt.

Bodemmaatregelen

- Ik zorg voor meer aanvoer van organische stof (groenbemesters, compost, vaste mest)
- Ik neem eens in de twee jaar bodemmonsters en speel in op de resultaten
- Ik voorkom structuurbederf door tijdens natte perioden mijn land niet op te gaan en lichte machines te gebruiken
- Ik werk met een vast rijpadensysteem
- Ik zaai en/of plant mijn gewas plaats specifiek

Gewassen / teelten

Gewas / teelt:

Zaai- / plantdatum:

Perceel:

Teeltfrequentie:

Voorvrucht:

Grondonderzoek: ja / nee

Bladonderzoek: ja / nee

Rassenkeuze:

Heeft u gekozen voor resistente of tolerante cultivars?

- Ja, namelijk:
- Nee

Heeft u gekozen voor gecertificeerd zaai- en/of plantgoed?

- Ja, namelijk:
- Nee

Onkruidbestrijding:

- Ik bekijk al mijn percelen regelmatig, zo weet ik exact welke onkruiden er aanwezig zijn:
- Daar waar mogelijk pas ik mechanische onkruidbestrijding toe
- Als ik een bestrijdingsmiddel toepas, gebruik ik de juiste schema's om resistentievorming te voorkomen
- Ik kies voor minder milieubelastende middelen
- Ik registreer spuit- en gewasomstandigheden ten tijde van de bespuiting
- Ik registreer de bespuitingen in mijn digitale teeltregistratie

Waargenomen onkruiden en de bestrijding (gebruikte middelen)

.....

.....

.....

.....

Ziektebestrijding:

- Ik bekijk al mijn percelen regelmatig, zo weet ik exact welke ziekten er aanwezig zijn:
- Als ik een bestrijdingsmiddel toepas, gebruik ik de juiste schema's om resistentievorming te voorkomen
- Ik kies voor minder milieubelastende middelen
- Ik registreer spuit- en gewasomstandigheden ten tijde van de bespuiting
- Ik registreer de bespuitingen in mijn digitale teeltregistratie

Waargenomen ziekten en de bestrijding (gebruikte middelen)

.....

.....

.....

.....

