

# Gewasbeschermingsmonitor

## 1. Bedrijfsgegevens en Bouwplan:

Jaar		Perceel		Ras	
Bedrijf		Gewas		Maat	
Adres		Zaai / plantdatum		Hoeveelheid	
Postcode		Teeltfrequentie		Bodemanalyse	aanwezig ja / nee
Woonplaats		Voorvrucht		Aaltjesanalyse	aanwezig ja / nee
		Vruchtwisselingsplan aanwezig	ja / nee		

## 2. Rassenkeuze

Heeft u gekozen voor resistente of tolerante cultivars / rassen

- Ja, namelijk: \_\_\_\_\_
- Nee

Heeft u gekozen voor gecertificeerd zaai en / of plantgoed?

- Ja, namelijk: \_\_\_\_\_
- Nee

## 3. Emissie reducerende maatregelen

Spuittechniek

- Ik maak gebruik van luchtondersteuning
- Ik maak gebruik van GPS-sectie / dop afsluiting
- Ik maak gebruik van HTA- lucht / vloeistofdoppen
- Ik spuit altijd met doppen met min. 50% driftreductie, namelijk \_\_\_\_\_ % driftreductie
- Ik heb een rondpompsysteem op mijn spuit
- Ik heb een automatisch intern reinigingssysteem op mijn spuit
- Ander, namelijk; \_\_\_\_\_
- Ik spuit met een wingspayer
- Ik maak gebruik van een kappenspuit
- Ik maak gebruik van een rijenspuit
- Ik heb een systeem dat automatisch de boomhoogte instelt
- Ik maak gebruik van een spuit met zakpijpen
- Ik maak gebruik van sensoren

Drift beperkende perceel inrichting en werkwijze

- Ik heb akkerranden, zo voorkom ik drift en ondersteun ik natuurlijke vijanden
- Ik teel een vanggewas
- Ik maak gebruik van een emissiescherm
- Ik maak gebruik van hulpstoffen om drift te beperken, namelijk; \_\_\_\_\_

### 3. Emissie reducerende maatregelen ( Vervolg )

Aanpak erfemissie

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

Inwendige reiniging.

- Ik heb geen restvloeistof
- Mijn restvloeistof vang ik op en hergebruik ik later
- Mijn restvloeistof verwerk ik met;  Biofilter  Phytobac  Heliosec  Osmobag
- Mijn restvloeistof verspuit ik verdund over het perceel waar ik de middelen heb toegepast
- Anders, namelijk; \_\_\_\_\_

Uitwendige reiniging.

- Het water van de was- en spoelplaats verwerk ik met behulp van;  Biofilter  Phytobac  Heliosec  Osmobag
- De buitenkant van mijn spuit reinig op een onverhard deel van het erf, zodat het water niet afstroomt naar een sloot ( max. 2x per jaar )
- De buitenkant van mijn spuit reinig ik op het perceel, zodat het waswater niet in de sloot loopt en blijf minimaal 5 meter van de slootkant
- Anders, namelijk; \_\_\_\_\_

Stalling.

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

### 4. Gebruik van waarschuwings-, advies- en beslissingsondersteunende systemen

- Agrovision  Bezoek adviseur ..... x per jaar
- Dacom  Weerprogramma's
- Opticrop
- Gewasinspecties
- Anders, namelijk; \_\_\_\_\_

### 5. Organische mest

Datum	Mestsoort	Ton / ha	kg N / ton	kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> / ton	kg K <sub>2</sub> O / ton	Methode	Toepasser *

\* Gebruik hier een korte naam of initialen van de toepasser en/of technisch verantwoordelijke

### 6. Toepassing gewasbeschermingsmiddelen voor of tijdens het zaaien ( knol-, zaad- of grondbehandeling )

Datum	Toelatings nummer	Handelsnaam ( volledig )	chemisch / biologisch***	Kg-ltr / ha	Behandelde opp. ( ha )	Toepasser *	Reden	Methode	Wachttijd **

\* Gebruik hier een korte naam of initialen van de toepasser en/of technisch verantwoordelijke; \*\* Wachttijd in dagen invullen; \*\*\* Invullen of een middel chemisch of biologisch van oorsprong is

### 7. Middelenkeuze

- Ik houd rekening met de milieubelastingspunten bij middelenkeuze
- Ik overweeg in de middelenkeuze ook de biologische of mechanische alternatieven
- Ik houd rekening met de richtlijnen om resistentievorming te voorkomen
- Ik bekijk regelmatig mijn percelen zodat ik exact weet welke onkruiden, schimmels en/of insecten aanwezig zijn en dit meeneem in de middelenkeuze
- Anders, namelijk; \_\_\_\_\_

### 8. Monitoring van schadelijke organismen in het gewas

Datum	Waarneming	Beheersmaatregel	Beheersmaatregel succesvol? ****

\*\*\*\* Achteraf vaststellen en invullen

### 9. Toepassing NIET-chemische gewasbescherming ( ANDERS DAN SPIJTEN )

Datum	Toepaste behandeling	Toepasser *	Methode

\* Gebruik hier een korte naam of initialen van de toepasser en/of technisch verantwoordelijke

### 10. Toepassing gewasbeschermingsmiddelen ( chemisch / biologisch ) / bladmeststoffen ( conform artikel 67 van verordening (EG) nr. 1107/2009, zie bijlage 1 )

Datum	Toelatings nummer	Handelsnaam ( volledig )	chemisch / biologisch***	Kg-ltr / ha	Behandelde opp. ( ha )	Toepasser *	Reden	Methode	Wachttijd **

\* Gebruik hier een korte naam of initialen van de toepasser en/of technisch verantwoordelijke; \*\* Wachttijd in dagen invullen; \*\*\* Invullen of een middel chemisch of biologisch van oorsprong is



**12. Evaluatie teelt**

- De genomen maatregelen hebben geleid tot een succesvolle teelt. Eventuele verbeterpunten voor het volgend seizoen zijn;

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

- Aanvinken indien regel van toepassing is op de teelt

Maakt u al gebruik van een BMS-systeem of registratieprogramma dan kunt u teeltregistratie als bijlage aan deze monitor toevoegen.

Indien die registratie voldoet aan de eisen zoals hieronder in bijlage 1, dan hoeft u alleen de onderdelen 5, 6, 9, 10 en 11 in te vullen.

Bijlage 1.

Artikel 67 van verordening (EG) nr. 1107/2009 schrijft voor dat professionele gebruikers minimaal de hieronder opgenomen punten registreren en ten minste drie jaar bewaren:

1. de naam van het gebruikte gewasbeschermingsmiddel;
2. het tijdstip van de toepassing;
3. de dosis van de toepassing;
4. het gebied en het gewas waarop het gewasbeschermingsmiddel werd gebruikt.