

COMPAS AGRO

Goed advies doet groeien!

Compas Agro Gewasbeschermingsmonitor Teeltjaar: _____

ASPECT	MOGELIJKE MAATREGELEN
1. Teeltfrequentie	<input type="checkbox"/> Bouwplan/vruchtwisseling registreren per perceel <input type="checkbox"/> Zie ook keurmerk administratie
Evaluatie huidig teeltseizoen	Actiepunten volgend teeltseizoen
2. Uitgangsmateriaal en rassenkeuze	<input type="checkbox"/> Aaltjes resistentie gewassen <input type="checkbox"/> Aaltjes reducerende groenbemesters <input type="checkbox"/> Keuze voor ziekte resistente rassen <input type="checkbox"/> Gecertificeerd uitgangsmateriaal
Evaluatie huidig teeltseizoen	Actiepunten volgende teeltseizoen
3. Monitoring van schadelijke organismen	<input type="checkbox"/> Teeltbegeleiding door adviseur <input type="checkbox"/> Vangplanten (trips, varenrouwmug) <input type="checkbox"/> Feromoonvallen <input type="checkbox"/> Gebruik schadedrempels (voor bestrijding) <input type="checkbox"/> Aaltjesonderzoek <input type="checkbox"/> Verticillium onderzoek
Evaluatie huidig teeltseizoen	Actiepunten volgend teeltseizoen
4. Beslissingsondersteunende systemen (waarschuwing, advies gericht op tijdig signaleren van toenemende ziektedruk)	<input type="checkbox"/> Actualiteitenbericht (Compas Agro) <input type="checkbox"/> Vakbladberichten <input type="checkbox"/> Stemphylium voorspeller
Evaluatie huidig teeltseizoen	Actiepunten volgend teeltseizoen
5. Niet chemische gewasbescherming (toegepaste biologische, fysische en mechanische maatregelen)	<input type="checkbox"/> Gebruik schoffelmachine, egg, afdekmaterialen <input type="checkbox"/> Inzaai grasbanen tussen gewasrijen <input type="checkbox"/> Gebruik natuurlijke vijanden, plantversterkers
Evaluatie huidig teeltseizoen	Actiepunten volgend teeltseizoen

BEDRIJFSNAAM: _____ TEELTADVISEUR COMPAS AGRO: _____

VERSIE 01 DATUM: _____ PARAAF TEELTADVISEUR: _____



Compas Agro Gewasbeschermingsmonitor Teeltjaar: _____

ASPECT	MOGELIJKE MAATREGELEN
6. Keuze gewasbeschermingsmiddelen op basis van risico's voor mens en milieuregistratie conform wetgeving	Etiketwijzer www.ctbg.nl www.milieumeetlat.nl Actuele registratie o.a. gebruik gbm
Evaluatie huidig teeltseizoen	Actiepunten volgend teeltseizoen
7. Emissiebeperkende maatregelen en technieken	<input type="checkbox"/> Gebruik sleepdoek <input type="checkbox"/> Onkruid branden/strijken <input type="checkbox"/> Teeltvrije zone in acht nemen <input type="checkbox"/> Windsnelheid in acht nemen max 5 m/w <input type="checkbox"/> Rijenspuit/onkruidstrijker/selector <input type="checkbox"/> (erf)emissiebeperking: www.toolboxwater.nl <input type="checkbox"/> Gebruik drift reducerende uitvloeier en doppen <input type="checkbox"/> Gebruik ULV/LVS-techniek
Evaluatie huidig teeltseizoen	Actiepunten volgende teeltseizoen
8. Resistentiemanagement bij het gebruik van GBM	<input type="checkbox"/> Etiketdosering volgen (niet onder doseren) <input type="checkbox"/> Afwisselen werkzame stoffen gbm, gebaseerd op FRAC-richtlijnen <input type="checkbox"/> Gebruik resistente rassen
Evaluatie huidig teeltseizoen	Actiepunten volgend teeltseizoen
9. Overige niet chemische maatregelen die bijdragen aan vermindering van gewasbeschermingsmiddelen gebruik	<input type="checkbox"/> Gewasinspectie schadedrempels <input type="checkbox"/> Mechanische onkruidbestrijding (schoffel, hete lucht, e.a.) <input type="checkbox"/> Precisielandbouw/GPS sectieafsluiting spuit <input type="checkbox"/> Deelname studieclub bijeenkomsten <input type="checkbox"/> Bezoek Innovatiedagen & spuitlicentieverlengingen <input type="checkbox"/> Inzet plantversterkers (bemesting)
Evaluatie huidig teeltseizoen	Actiepunten volgend teeltseizoen
10. Oordeel over het succes van de toegepaste beheersmaatregel	<input type="checkbox"/> Jaarlijks evaluatie gebruik GBM <input type="checkbox"/> Opstellen teeltplan met adviezen voor volgend teeltjaar met teeltadviseur Compas Agro
Evaluatie huidig teeltseizoen	Actiepunten volgend teeltseizoen

BEDRIJFSNAAM: _____ TEELTADVISEUR COMPAS AGRO: _____

VERSIE 01 DATUM: _____ PARAAF TEELTADVISEUR: _____