

Gewasbeschermingsplan Algemeen

Naam:		
Perceelsnaam:		Jaar:

Onderwerpen	Gewasbeschermingsplan
Preventie:	Gewas:
1. Grondgebonden ziekten / plagen Verwachte grondgebonden bodemziekten: <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Aaltjes <input type="radio"/> Cylindrocarpon <input type="radio"/> Fusarium <input type="radio"/> Phythophthora <input type="radio"/> Pythium <input type="radio"/> Rhizoctonia <input type="radio"/> Ritnaalden <input type="radio"/> Sclerotinia <input type="radio"/> Verticilium 	Er wordt gestart met goede grond als basis. Optimale PH en organische stof voor betreffend gewas wordt nagestreefd. Indien noodzakelijk wordt er ontsmet.
2. Gezond uitgangsmateriaal	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Gekeurd plantmateriaal <input type="radio"/> Ontsmet zaaizaad <input type="radio"/> Gecoat zaaizaad <input type="radio"/>
3. Voorkeur resistente rassen	Inzetten minst gevoelige én geschikte rassen tegen bv rhizoctonia, phytophthora, Rassen moeten wel vermarktbaar zijn (kwaliteit, uniformiteit)
4. Treffen van bedrijfshygiënische maatregelen	Machines reinigen. Gewasresten worden goed over land verdeelt en tijdig (ondiep) ingewerkt. Ontsmetten van de handen / kleding. Beschermende kleding gebruiken.
5. Hanteren van aaltjesbeheers- en bestrijdingsstrategie	Door vruchtwisseling groenbemesters en evt. braken wordt aaltjesniveau beheerst. Indien nodig wordt aaltjesmonster genomen. Bij overschrijden drempelwaarden wordt ander perceel/teelt gekozen. Door bewuste groenbemesterkeuze worden aaltjes beheerst (bv. tagetes, bladrammenas)
6. Toepassen van vrucht- en teeltwisseling	De voor het realiseren van een goede teelt wordt de benodigde vruchtwisseling aangehouden. Waarnemingen/signalen over aaltjes en/of ziekten, plagen worden daarin meegenomen.



Gewasbeschermingsplan algemeen

7. Uitvoeren van gewasinspecties	Aan de hand van waarnemingen wordt de gewasbescherming uitgevoerd. Dit in overleg met adviseur die regelmatig en/of op aanvraag bedrijf en/of percelen bezoekt.
8. Gebruik maken van B.O.S. Beslissingsondersteunend systeem	Als er een goed waarnemings- registratiesysteem voorhanden is, wordt daar gebruik van gemaakt. Bijvoorbeeld vangplaten, plakvallen. Info via krant, teletekst, journaal, radarbeelden, barometer.
9. Inzetten en in stand houden van natuurlijke ziekten- en plaagbestrijders	In meeste buitenteelten (nog) niet van toepassing. Als ze er zijn en rendabel zijn, wordt daar gebruik van gemaakt. Er wordt gekozen voor GBM die natuurlijke vijanden sparen. Door gebruik van compost/vaste mest wordt bodemleven gestimuleerd.
10. Toepassen van mechanische of andere vorm van onkruidbestrijding	Schoffelen, frezen en/of aanaarden als omstandigheden (weer, onkruidgrootte, gewasstadium) dit toelaten. Ontsnapte grote onkruiden worden handmatig verwijderd. Gebruik folie (evt. biologisch afbreekbaar).
11. Bij voorkeur zaad-, plant- of pootgoedbehandeling, danwel stekbehandeling	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaadontsmetting tegen kiemschimmels ○ Zaadcoating ○ Rijentoepping ○ Traytoepassing ○ Dummy pil
12. Rekening houden t.a.v. middelen met milieubelasting en selectiviteit en arbeidsveiligheid van de toepasser	In overleg met teeltadviseur, wordt een optimaal gewasbeschermingschema gemaakt, waarbij selectiviteit, resistentiemanagement, milieu en veiligheid maximale aandacht krijgen (mits economisch haalbaar). Alleen bij geschikt weer wordt gespoten. Er worden kant/driftarme doppen gebruikt.
13. Pleksgewijs toediening van gewasbeschermingsmiddelen	Aanwezige wortelonkruiden en ingroei van ongewenste nieuwe onkruiden vanaf akkerranden wordt daar waar nodig pleksgewijs aangepakt met rugspuit of selector.
14. LDS (lage doseringssysteem) toepassen bij onkruidbestrijding	Onkruidbestrijding wordt indien mogelijk in lage dosering uitgevoerd voor optimale benutting van GBM en beste effect bij minimaal gebruik, in overleg met teeltadviseur.
	Alle keuzes /maatregelen zijn gestoeld op kennis en ervaring, welke aangevuld wordt met adviezen van teeltadviseur. Door regelmatig monsters te nemen wordt gebruik van zowel mineralen beperkt en gebruik van GBM verminderd.



Gewasbeschermingsplan algemeen

Belangrijk probleem	Actieplan