

Bedrijfsgegevens:

Naam fruitteler / fruitteeltbedrijf

Adres/locatie bedrijf

Woonplaats

Gecertificeerd voor:

- Global Gap (invullen 1.a, 3a en 3b, 4a t/m 4d)
- BRC (invullen 1.a, 3a en 3b, 4a t/m 4d)
- Milieukeur (vrijstelling van GWB-plan)
- SKAL (geheel vrijgesteld)
- Anders namelijk:

Dit gewasbeschermingsplan heeft betrekking op de volgende gewassen:

	Aanplant verwacht komend seizoen?		Aanplant verwacht komend seizoen?		
<input type="radio"/> Appel	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nee	<input type="radio"/> Bessen	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nee
<input type="radio"/> Peer	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nee	<input type="radio"/> Braam	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nee
<input type="radio"/> Pruim	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nee	<input type="radio"/> Framboos	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nee
<input type="radio"/> Kers	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nee	<input type="radio"/> Druif	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nee
<input type="radio"/> Anders.....	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nee	<input type="radio"/> Aardbei	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nee

1 Preventie

1.a Welke bodemziekten, bodemplagen en onkruiden kunnen zich redelijkerwijs voordoen op het bedrijf?

- Aaltjes Bodemschimmels
- Insecten Onkruiden
- Anders nl.

1.b Wordt NAK-B gekeurd plantmateriaal gebruikt? ja nee n.v.t.

Eventuele toelichting

1.c Worden resistente of minder gevoelige rassen of onderstammen gebruikt? ja nee n.v.t.

Indien ja, welke?

1.b Worden bedrijfshygiënische maatregelen toegepast? ja nee n.v.t.

Indien ja, welke? reinigen machines / ontsmetten snoeischaars / verwijderen geïnfecteerde delen of bomen
stroken poetsen / stimulering bladvertering / ongedierte bestrijding / kisten reinigen

anders namelijk:

1.e Zijn aaltjes een probleem op het bedrijf en hoe worden ze bestreden? ja nee n.v.t.

bestrijdingsmethode: vruchtwisseling / braak / inzaaien Tagetes / inwerken biomassa / potgrond / chemisch

anders namelijk:

1.f Wordt teelt- en vruchtwisseling toegepast om bodemkwaliteit te verbeteren? ja nee n.v.t.

indien ja, hoe: braak / groenbemester / appel na peer / peer na appel / ander gewas namelijk

anders namelijk:

2 Vaststellen van noodzaak tot bestrijding

2.a Worden waarnemingen uitgevoerd ter bepaling van bestrijdingsnoodzaak? ja nee n.v.t.

indien ja, hoe: vangplaten / feromoonvallen / waarnemen schadelijke en nuttige insecten en ziekten /
klopmonsters / gebruik waarschuwingssysteem / teeltadviseurs / grondmonsters

anders namelijk:

3 Niet-chemische bestrijding

3.a Worden natuurlijke vijanden uitgezet, gespaard en/of gestimuleerd? ja nee n.v.t.

indien ja tegen: perenbladvlo / luizen / mijten / spint / muizen / anders

methoden: uitzetten biologische bestrijders / geen breedwerkende middelen / kruidenstrook / stropotjes of zakjes / valkenkast / vogelafweer

anders namelijk:

3.b Worden mechanische en andere vormen van onkruidbestrijding toegepast? ja nee n.v.t.

indien ja, hoe: machinaal schoffelen / handmatig schoffelen / bodem bedekking

anders namelijk:

4 Chemische gewasbescherming

Wanneer verwacht wordt dat de effectiviteit van niet-chemische beheersmethoden niet afdoende blijkt te zijn, zullen chemische middelen worden ingezet om de optredende ziekten en plagen in de geteelde gewassen te beheersen

4.a Wordt plantmateriaal chemisch behandeld voor aanplant? ja nee n.v.t.

indien ja, licht toe: behandeling in de kuilhoek / anders nl.

4.b Bij de keuze van middelen zal rekening worden gehouden met de volgende aspecten

- | | |
|--|--|
| <input type="radio"/> milieueigenschappen | <input type="radio"/> effect op natuurlijke vijanden |
| <input type="radio"/> resistentieopbouw | <input type="radio"/> kosten |
| <input type="radio"/> selectiviteit middel | <input type="radio"/> schadelijkheid voor toepasser |
| <input type="radio"/> effectiviteit middel | <input type="radio"/> advies waarschuwingssysteem |
| <input type="radio"/> veiligheidstermijn | <input type="radio"/> anders: |

eventuele voorbeelden:

4.c Worden GWB middelen pleksgewijs toegediend? ja nee n.v.t.

Indien ja, hoe: spuitmachine pleksgewijs aanzetten / anders namelijk

4.d Worden lage-doseringssystemen bij onkruidbestrijding gebruikt? ja nee n.v.t.

Zo ja, welke: gebruik onkruidstrijker / smalle zwartstrook / aanpassen dosering op onkruidruk

anders namelijk:

Verdere opmerkingen

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Stel per gewas 'een plan van aanpak' op. Bijgaand is een toelichting opgesteld.

Door middel van onze nieuwsbrieven of FruitTips (grootfruit, kleinfruit & steenfruit) kunt u actueel op de hoogte blijven.

Raadpleeg eventueel uw adviseur bij vragen of onduidelijkheden.

Toelichting gewasbeschermingsplan (GWB-plan):

Per 1 januari 2005 is de Algemene Maatregel van Bestuur (AMvB) geïntegreerde gewasbescherming van kracht. Elke teler die gewasbeschermingsmiddelen voorhanden of in voorraad heeft, gebruikt of onder zijn verantwoordelijkheid dan wel in opdracht laat gebruiken moet beschikken over een zogenaamd gewasbeschermingsplan. Op 26 januari 2006 is door de convenantpartijen besloten dat de verplichting tot het bijhouden van een logboek komt te vervallen. Opstelling van het plan blijft echter verplicht. De verplichte teeltmaatregelen zullen niet worden ingevoerd, maar er komt wél een registratieverplichting voor gewasbeschermingsmiddelen. Gecertificeerde bedrijven houden echter al een registratie bij. Er zal meer worden ingezet op bewustwording en voorlichting, intensivering van handhaving en het stimuleren van marktcertificering. De biologische teelt is geheel vrijgesteld van de AMvB Gewasbescherming. In het GWB-plan geeft u als de teler aan welke strategie aangaande gewasbescherming zal worden, gevolgd tijdens de gehele teeltcyclus (inclusief behandeling uitgangsmaterialen en geoogste producten). Een plan kan het beste per kalenderjaar worden opgesteld. Het plan moet op het bedrijf aanwezig zijn en worden getoond aan een controleur maar hoeft niet te worden ingestuurd. Het plan is vormvrij, er bestaat dus geen verplicht formulier. U kunt dit naar eigen inzicht invullen en eventueel veranderen. Het GWB -plan bestaat uit 2 pagina's en is dezelfde als het plan dat vorig jaar is opgesteld. Lees onderstaande toelichting als hulp bij invullen van het GWB-plan. Let op; vanaf 2013 is naleveren van gegevens niet meer mogelijk bij controlerende instanties (NVWA) en kunnen direct boetes opgelegd worden. Vanaf 2015 wordt het gewasbeschermingsplan waarschijnlijk vervangen door een verplichte zogenaamde "gewasbeschermingsmonitor" over het afgelopen teeltseizoen in combinatie met vergroting van het kennisniveau van teler en adviseur via de vakbekwaamheidsbewijzen (voorheen spuitlicenties).

Toelichting:

- A. Vul het jaar en de bedrijfsgegevens in. Het plan heeft betrekking op 1 kalenderjaar dus alle vragen hebben betrekking op wat u het komende kalenderjaar verwacht te gaan doen.
- B. Vink de voor uw bedrijf van toepassing zijnde certificaten aan. Enkele certificaten dekken geheel of ten dele de in de AMvB gestelde eisen. Indien u in het bezit bent van één van de genoemde certificaten bent u vrijgesteld voor enkele vragen bij de opstelling van het gewasbeschermingsplan. Zo is de biologische teelt geheel vrijgesteld. Milieukeurtelers hoeven geen plan volgens de eisen van de AMvB op te stellen maar wél volgens de eigen certificeringseisen. Global GAP (en ook BRC) gecertificeerde bedrijven hoeven vragen 1.b t/m 1.f en 2.a niet persé in te vullen, omdat dit al in het certificaat wordt gedekt. Het is echter geen grote moeite dit als gecertificeerde tóch te doen.
- C. Vink aan op welke fruitgewassen dit plan betrekking heeft, dus welke gewassen staan nu in uw boomgaard. Indien u van plan bent percelen opnieuw aan te planten, dit moet per gewas aangegeven worden in verband met relevantie van enkele vragen. Vul per gewas op uw bedrijf een plan in.

Bij onderstaande vragen kunnen meerdere mogelijkheden worden omcirkeld of aangevinkt:

1. Preventie (zonder nieuwe aanplant, zijn 1.b, 1.c, 1.e en 1.f niet van toepassing).
 - a. Vink aan welke bodemziekten, bodemplagen en onkruiden u verwacht en (preventief) gaat bestrijden. De bodemsoort en de combinatie grondgewas zijn hierbij van belang. Voorbeelden van bodemschimmels zijn Phytophthora, Verticillium en Pythium. Insecten kunnen kevers zijn zoals lapsnuitkevers, bladsnuitkevers, meikever, taxuskever en de veenmol. Op zandgronden kan men last van aaltjes hebben. Ook onkruidruk is vaak afhankelijk van de bodemsoort.
 - b. Gaat u NAK-B gekeurd materiaal aanplanten? Geef eventueel een toelichting (gewas, ras, etc).
 - c. Gaat u resistente of minder gevoelige rassen en/of onderstammen tegen relevante ziekten aanplanten? Geef eventueel een toelichting (gewas, ras, resistentie tegen).
 - d. Gaat u bedrijfshygiënische maatregelen toepassen? Zo ja, omcirkel de beschreven maatregelen die van toepassing zijn of benoem anderen.
 - e. Is aaltjesbestrijding relevant op uw bedrijf (bijvoorbeeld op zandgronden)? Zo ja, omcirkel de toe te passen methode(n) of benoem anderen.
 - f. Gaat u teelt- of vruchtwisseling toepassen? Zo ja, omcirkel de toe te passen methode(n) of met welk gewas gewisseld gaat worden.
2. Vaststellen van noodzaak tot bestrijding
 - a. Voert u gewasinspecties uit alvorens een ziekte of plaag te bestrijden? Zo ja, omcirkel de maatregelen van toepassing of benoem anderen.
3. Niet-chemische bestrijding
 - a. Gaat u natuurlijke ziekte- en plaagbestrijders inzetten, sparen of stimuleren? Zo ja, omcirkel tegen welke plagen? Omcirkel ook de te gebruiken methode(n) of benoem anderen.
 - b. Worden onkruiden op niet-chemische wijze bestreden? Omcirkel de te gebruiken methode(n) of benoem anderen.

**** Raadpleeg eventueel uw Vlamingsteeltadviseur voor meer informatie!**

Versie 01/2014

Onze gebruikadviezen zowel mondeling als schriftelijk, berusten op uitgebreide proefwaarnemingen.

Wij adviseren naar beste weten volgens de kennis van zaken van dit ogenblik, echter zonder daarvoor aansprakelijkheid op ons te nemen. Raadpleeg voor gebruik altijd eerst het etiket.

Copyright © Het is niet toegestaan dit bericht zonder toestemming van de bovenstaande uitgevers te verveelvoudigen.