



PLANMATIG OMGAAN MET GEWASBESCHERMING UW EERSTE WINST

In dit twee jaar lopende project gebruiken telers het gewasbeschermingsplan om de kwaliteit van de (geïntegreerde) gewasbescherming op hun bedrijf te verbeteren. Het eerste jaar (2004) deden 200 telers uit verschillende sectoren mee aan het project. In het tweede jaar doen 400 telers mee. Planmatig werken en een bedrijfsgerichte aanpak staan centraal in het project. De ondernemers bepalen zelf de belangrijkste knelpunten op het bedrijf en stellen, in samenspraak met de DLV-adviseur, een plan op om de problemen het komende jaar in de hand te kunnen houden. Of de voorgenomen activiteiten uit het plan gewerkt hebben moet blijken gedurende het seizoen, of aan het eind. Het gewasbeschermingsplan voldoet voor het Besluit Beginselen Geïntegreerde Gewasbescherming (de AMvB).

VOOR MEER INFORMATIE

CLM, CONTACTPERSOON:

TYCHO VERMEULEN
T 0345 470 700
E INFO@CLM.NL

DLV PLANT, CONTACTPERSOON:

JACOB DOGTEROM
T 0317 491 578 , 06 533 89 507
E J.DOGTEROM@DLV.NL

COLOFON

IN OPDRACHT VAN: LASER (LNV)
MET MEDEFINANCIERING VAN: VEWIN, HHNK

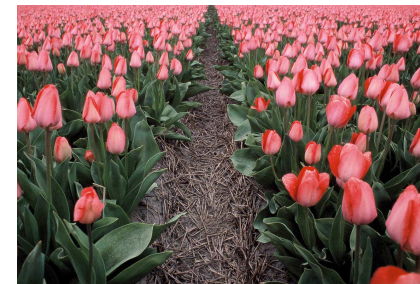


PLANMATIG OMGAAN MET GEWASBESCHERMING

UW EERSTE WINST

NA MEERDERE JAREN
PRAKTIJKERVARING
MERKEN DLV EN CLM
DAT DE VOLGENDE
FACTOREN NODIG ZIJN
VOOR SUCCES:

- GA UIT VAN TWEE OF DRIE KNELPUNTEN OP UW BEDRIJF;
- ZOEK INSPIRATIE EN NIEUWE IDEEËN BIJ COLLEGA'S OF EEN ADVISEUR;
- EVALUEER TWEE OF DRIE KEER GEDURENDE HET SEIZOEN OF DE STRATEGIE WERKT.



UW EERSTE WINST

De teeltpraktijk moet steeds verbeteren om het rendement te behouden of omhoog te brengen. Ook de gewasbescherming zal daarom op het scherpst van de snede moeten gebeuren. De meeste telers bezinnen zich minimaal jaarlijks op de aanpak van het komende jaar. Toch blijkt dat maar weinigen daadwerkelijk wat veranderen in de aanpak. Een van de redenen daarvoor is dat een nieuwe aanpak meer zorg nodig heeft: er moet een strategie zijn en deze strategie moet niet gedurende het seizoen uit gemakzucht weer ingeruild worden. Ook moet goed worden bijgehouden of de aanpak z'n vruchten afwerpt en hoe het beter kan worden ingepast in de totale bedrijfsvoering. Zo krijg je een continue verbeterproces. Een goed instrument om de gewasbescherming te verbeteren is een gewasbeschermingsplan.

DEZE BROCHURE GEEFT EEN AANTAL TIPS UIT HET PROJECT.

ALGEMEEN

Percelen met bodemziekten als laatste bewerken en vervolgens machines schoonmaken.

AKKERBOUW

Luisbestrijding: selectief bestrijden met middelen zoals Pirimor en Plenum.

Alternariabestrijding met 0,25 Amistar vanaf eind juli. (consumptieaardappelen)

Teel bij zwaardere aaltjesbesmetting stamslabonen in plaats van aardappelen om zo het besmettingsniveau te verlagen. (aardappelen)

Om vraatschade van muizen aan bietenzaad te voorkomen, strooi alternatief voer (graan) aan de rand van het perceel. (suikerbieten)

Voorafgaand aan de teelt een resistente groenbemester telen voor de aaltjesbestrijding (bv tagetes). (afhankelijk van type aaltje en gewas: bv suikerbieten, selderij, prei)

Wortelvliegdrak monitoren met plakvallen. Pas ingrijpen bij overschrijden van de schadedrempel. (peen)

FRUITTEELT

BLOEDLUIJ

Aphelinus Mali en oorwurmen kunnen de bloedluis goed onder controle houden.

ROZE APPELLUIS

Om geen Admire te hoeven spuiten na de bloei: half april 0,4 Pirimor spuiten en na 10-14 dagen herhalen met 0,25 Pirimor: vooral letten op het weer.

VOLLEGRONDSGROENTEN

Bodemschimmels: fusarium, pythium

- Grond stomen voor elke teelt;
- Optimale bemesting om een gezond gewas creëren;
- Indien noodzakelijk planten aangieten met Aliette (pythium) of Topsin M, Sporgon (fusarium);
- Optimale pH en organische stof voor het betreffende gewas.

GLASTUINBOUW

Goede open communicatie met alle medewerkers over ziekten en plagen, om de mensen betrokken te houden.

HYGIËNE

Gastjassen, -laarzen en -handschoenen. Bij iedere ingang liggen voetenontsmettingsmatten met Easy Clean. Zieke planten worden van het bedrijf afgevoerd. De slootkanten worden regelmatig gemaaid. Geen huisdieren in de kas.

AALTJESBESTRIJDING IN DE ALSTROEMERIA

Direct na stomen wordt Namacur door de grond gewerkt. Effect van de behandeling is dan het grootst.

LIMONIUM (NIET GRONDGEBONDEN)

Door het gebruik van biologische meststoffen wordt getracht een zo hard mogelijk gewas te verkrijgen. Hiermee tracht men het gebruik van chemische gewasbeschermingsmiddelen (fungiciden) te beperken.

TROSTOMAAT

Hanteren van aaltjes beheers- en bestrijdingstrategie: Het drainwater wordt voor hergebruik ontsmet met een verhitter.

BLOEMBOLLEN

ALGEMEEN

Schoffelen tussen de rijen.
Kopeinden rotoeggen.

TULP

Eerste helft november planten i.v.m. onkruiden en bodemgebonden ziekten (bv Fusarium, Augustaziek, ratelvirus).

HYACINT

Geelziek: heetstoken, verdachte partijen uit de wind zetten (bv aan de westkant van het perceel planten).

NARCIS

Krokusknolaal: bewaren van een monster plantgoed en beoordelen op aantasting in december. Bij twijfel deskundige inschakelen, vroeg koken, bij vruchtwisseling rekening houden met grondbesmetting en plan daarop aanpassen, bij partijwissel rooimachine schoonspuiten, strenge scheiding van gekookte en niet gekookte partijen, betere controle op aangeleverde bollen. Partijen (bv overschot uit export) bij elkaar planten.

DAHLIA

Ploffers: o.a. oplegknollen op het land goed uit laten groeien zodat een afgerijpt product wordt gerooid, oplegknollen bewaren rond 7-9°C, te natte omstandigheden op het oplegrabat voorkomen, aangetaste knollen met aanhangende grond zorgvuldig verwijderen, dahlia's telen op grofzandige percelen met een goede afwatering.