



Gewasbeschermingsmonitor

Jaar:

Teeltfrequentie

Perceel:

Gewas:

Vruchtwisselingsplan

Jaar:

Gewas/voorvrucht

Aaltjesmonster

ja/nee

naam/omschrijving monster

Grondmonster

ja/nee

naam/omschrijving monster

Rassenkeuze/uitgangsmateriaal

Ras:

Hoeveelheid (eenheden/kg):

Planten per hectare:

Zaaidatum:

Bijzonderheden:

Beoordeling na afloop teelt:

Gewasbescherming

Mechanisch onkruidbestrijding

Doel van de bespuiting:

Gebruikte middelen + dosering:

Emissie beperkende maatregelen:

Toedieningstechniek:

Bijzonderheden:

Beoordeling na afloop teelt:

Monitoring schadelijke organismen

Opkomst/kiemplantfase

Datum:

Constatering:

Actie:

Stengelstrekking/loofontwikkeling

Datum:

Constatering:

Actie:

Bloei

Datum:

Constatering:

Actie:

Afrijping

Datum:

Constatering:

Actie:

Eindconclusie:

Gewasbeschermingsmonitor

Jaar: Jaartal

Teeltfrequentie

Perceel: Perceelsnaam Gewas: wat word er geteeld

Vruchtwisselingsplan

Jaar:

Gewas/voorvrucht

Welke gewassen hebben er voorgaande vijf jaren gestaan

Aaltjesmonster ja/nee

naam/omschrijving monster

naam monster

Grondmonster ja/nee

naam/omschrijving monster

naam monster

Rassenkeuze/uitgangsmateriaal

Ras:

Rasnaam te zaaien poten gewas/ras

Hoeveelheid (eenheden/kg):

Aantal eenheden of kg zaaizaad per hectare

Planten per hectare:

Aantal planten per hectare

Zaaidatum:

Datum van zaaien

Bijzonderheden:

Zijn er bijzonderheden tijdens zaai, vroeg laat, nat droog enz.

Beoordeling na afloop teelt:

Gewasbescherming

Mechanische onkruidbestrijding

Wiedeg, schoffel

Doel van de bespuiting:

Onkruid, ziekte, insecten, aaltjes

Gebruikte middelen + dosering:

Gebruikt middel + dosering (spuitregistratie is ook goed)

Toedieningstechniek:

Veldspuit, rijenspuit, rugspuit enz.

Emissie beperkende maatregelen:

Doppen, luchtondersteuning, speciale spuit enz.

Bijzonderheden:

Zijn er tijdens de bespuiting bijzonderheden te vermelden, regen, spuit stuk, verminderde werking middelen enz.

Beoordeling na afloop teelt:

Hoe is de teelt verlopen en zijn er zaken die meer aandacht vragen rondom gewasbescherming

Monitoring schadelijke organismen

Opkomst/kiemplantfase

Datum: datum

Constatering:

Schadelijke organismen tijdens opkomst/kiemplantfase. Bijvoorbeeld ritnaalden, fritvlieg, vogels

Actie:

Stengelstrekking/loofontwikkeling

Datum:

Constatering:

Schadelijke organismen tijdens stengelstrekking loofontwikkeling. Bijvoorbeeld luizen.

Actie:

Bloei

Datum:

Constatering:

Schadelijke organismen tijdens de bloei.

Actie:

Bijvoorbeeld luizen, graanhaantje, wantsen enz.

Afrijping

Datum:

Constatering:

Schadelijke organismen tijdens afrijping. Vraat schade ritnaalden, muizen, wild enz.

Actie:

Eindconclusie: Is het goed zo of gaan er dingen veranderen. Kort gedachten weergeven.

Teeltfrequentie

		Perceel: Driehoek			Gewas: Mais	
Vruchtwisselingsplan	Jaar:	2010	2011	2012	2013	2014
Gewas/voorvrucht		gras	mais	gras	gras	gras

Aaltjesmonster	ja/nee	naam/omschrijving monster	
Grondmonster	ja/nee	naam/omschrijving monster	Driehoek jan 2013

Rassenkeuze/uitgangsmateriaal

Ras:	SY Multitop
Hoeveelheid (eenheden/kg):	2 eenheden
Planten per hectare:	95.000
Zaaidatum:	1-mei-15
Bijzonderheden:	Erg warm tijdens zaai (20+) maar met koude nachten (nachtvorst)

Beoordeling na afloop teelt:

Ras en zaaidichtheid goed bevallen. Volgend jaar als het kan eerder zaaien, ook eerder van het land. Goede opbrengst.

Gewasbescherming

Mechanisch onkruidbestrijding	
Doel van de bespuiting:	Onkruid
Gebruikte middelen + dosering:	1,0 Calaris + 0,5 Milagro + 0,8 Frontier Optima + 0,5 Kart
Toedieningstechniek:	Veldspuit loonwerker
Emissie beperkende maatregelen:	Drift reducerende doppen op de spuit
Bijzonderheden:	Geen

Beoordeling na afloop teelt:

Gladvinggeras leek geen probleem maar zette toch vors door. Niets aan gedaan.

Nu gras, volgende keer mais goed opletten op onkruiden (gladvinggeras)

Monitoring schadelijke organismen
Opkomst/kiemplantfase

Datum:	21-mei	Constatering:	Ritnaalden
Actie:	Nog niets doen, aankijken hoe het verder gaat. 2-7 Aantal planten weg, geen verdere schade		

Stengelstrekking/loofontwikkeling

Datum:	Constatering:
Actie:	

Bloei

Datum:	Constatering:
Actie:	

Afrijping

Datum:	21-sep	Constatering:	Rijpt erg snel af
Actie:	Niets aan te doen, bemesting?		

Eindconclusie: Goed gewas en opbrengst, aandacht voor onkruiden en bemesting