

Lelies 2018 - Dompelbehandeling najaar - Middenweg Vledder

Dompelbehandeling lelies	Ha. lelies	Liters	%	Totalen	water	N-nummer
8-11-2018 Merpan flowable	3,4	1,2	0,20%	4,1	600	12892
8-11-2018 Tulip foam	3,4	1,5	0,25%	5,1	600	15344

Dompelbehandeling lelies	Ha. lelies	Liters	%	Totalen	water	N-nummer
9-11-2018 Merpan flowable	3,53	1,2	0,20%	4,2	600	12892
9-11-2018 Tulip foam	3,53	1,5	0,25%	5,3	600	15344

Dompelbehandeling lelies	Ha. lelies	Liters	%	Totalen	water	N-nummer
12-11-2018 Merpan flowable	3,78	1,2	0,20%	4,5	600	12892
12-11-2018 Tulip foam	3,78	1,5	0,25%	5,7	600	15344

Dompelbehandeling lelies	Ha. lelies	Liters	%	Totalen	water	N-nummer
13-11-2018 Merpan flowable	3,74	1,2	0,20%	4,5	600	12892
13-11-2018 Tulip foam	3,74	1,5	0,25%	5,6	600	15344

Dompelbehandeling lelies	Ha. lelies	Liters	%	Totalen	water	N-nummer
14-11-2018 Merpan flowable	3,25	1,2	0,20%	3,9	600	12892
14-11-2018 Tulip foam	3,25	1,5	0,25%	4,9	600	15344

Dompelbehandeling lelies	Ha. lelies	Liters	%	Totalen	water	N-nummer
15-11-2018 Merpan flowable	2,96	1,2	0,20%	3,6	600	12892
15-11-2018 Tulip foam	2,96	1,5	0,25%	4,4	600	15344

Dompelbehandeling lelies	Ha. lelies	Liters	%	Totalen	water	N-nummer
16-11-2018 Merpan flowable	3,48	1,2	0,20%	4,2	600	12892
16-11-2018 Tulip foam	3,48	1,5	0,25%	5,2	600	15344

Lelies 2018 - Dompelbehandeling voorjaar - Middenweg Vledder

Dompelbehandeling lelies	RR	Ha. lelies	Liters	%	Totalen	water	N-nummer
23-4-2018 Merpan flowable	17603,95	24,98	1,8	0,30%	45,0	600	12892
23-4-2018 Antifoam		24,98	1,8	0,30%	45,0	600	15344
23-4-2018 Rudis		24,98	0,90	0,15%	22,5	600	12970
23-4-2018 Securo		24,98	3,0	0,50%	74,9	600	12955

1 Ha	RR
10.000 m2	704,72

Dompelbehandeling lelies	RR	Ha. lelies	Liters	%	Totalen	water	N-nummer
24-4-2018 Merpan flowable	17519,38	24,86	1,8	0,30%	44,7	600	12892
24-4-2018 Antifoam		24,86	1,8	0,30%	44,7	600	15344
24-4-2018 Rudis		24,86	0,90	0,15%	22,4	600	12970
24-4-2018 Securo		24,86	3,0	0,50%	74,6	600	12955

Dompelbehandeling lelies	RR	Ha. lelies	Liters	%	Totalen	water	N-nummer
25-4-2018 Merpan flowable	4686,40	6,65	1,8	0,30%	12,0	600	12892
25-4-2018 Antifoam		6,65	1,8	0,30%	12,0	600	15344
25-4-2018 Rudis		6,65	0,90	0,15%	6,0	600	12970
25-4-2018 Securo		6,65	3,0	0,50%	20,0	600	12955

Dompelbehandeling lelies	RR	Ha. lelies	Liters	%	Totalen	water	N-nummer
26-4-2018 Merpan flowable	11536,29	16,37	1,8	0,30%	29,5	600	12892
26-4-2018 Antifoam		16,37	1,8	0,30%	29,5	600	15344
26-4-2018 Rudis		16,37	0,90	0,15%	14,7	600	12970
26-4-2018 Mirage Elan		16,37	2,5	0,41%	40,3	600	11824
26-4-2018 Securo		16,37	3,4	0,57%	56,0	600	12955

GewasbeschermingsMonitor

Trul



Joling
Maatschap Joling
Achter de Bargen 1
7991 TL DWINGELOO

Klantnummer: 53498
Datum: 25-01-2018

Teelt: Trul
Teeltjaar: 2018
Oppervlakte: 4,77 ha
Gebruikte adviessystemen: -

Gewas: Lelie
Gewaskenmerk: 2-jarige teelt, 2e jaar
Ras: -

Laatste jaar dit gewas: onbekend
Voorvrucht: onbekend

Gewasbescherming en overige bewerkingen

Datum	Activiteit	Opp.	Dop	Product	Toelatingsnr.	Hoeveelheid	Milieubelastingspunten			Risico		
							Water leven	Bodem leven	Grond water	Bestuivers	Bestrijders	Toepasser
11-01-2018	Volvelds spuiten met driftarme...	4,77 ha	D1	Etna Squall	13424 14341	4,00 l/ha 1,00 l/ha	8	16	0	A	A	I

Doptypes (driftreductie)

D1 Agrotop Airmix AM 110 - 04 (90%)

Milieubelastingspunten

0 - 100 punten
101 - 1000 punten
> 1000 punten

Risico bestuivers / bestrijders

A Bruikbaar in geïntegreerde teelt
B Beperkt bruikbaar
C Niet bruikbaar
- Onbekend

Risico toepasser

I Irriterend
S Schadelijk
G Giftig
ZG Zeer giftig
B Bijtend
- Onbekend

Resistentie

Product	Keer gebruikt	Actieve stof	Resistentiegroep
Etna	1	glyfosaat	HE G
Aantal keren gebruikt per resistentiegroep			1

Code	Resistentiegroep	Risico op resistentie	Keer gebruikt
HE G	EPSP Synthase Inhibitors	Laag tot gemiddeld	1

Uitleg

Het gebruik van middelen kan ertoe leiden dat onkruiden, schimmels of insecten resistent worden. In bovenstaand overzicht ziet u het aantal toepassingen van werkzame stoffen uit een bepaalde resistentiegroep. In deze groepen zitten stoffen met eenzelfde werkingstype. Het risico op resistentieontwikkeling verschilt per groep en wordt weergegeven met kleuren. Het ontstaan van resistentie hangt onder meer af van het aantal bespuitingen, het resultaat van de toepassing, het te bestrijden organisme en de vruchtwisseling.

Evaluatie

Datum	Onderwerp	Mate van succes	Te bespreken met adviseur
--------------	------------------	------------------------	----------------------------------

GewasbeschermingsMonitor

Walhof



Joling
 Maatschap Joling
 Achter de Bargaen 1
 7991 TL DWINGELOO

Klantnummer: 53498
Datum: 25-01-2018

Teelt: Walhof
Teeltjaar: 2018
Oppervlakte: 2,00 ha
Gebruikte adviessystemen: -

Gewas: Lelie
Gewaskenmerk: 2-jarige teelt, 1e jaar
Ras: -

Laatste jaar dit gewas: onbekend
Voorvrucht: onbekend

Gewasbescherming en overige bewerkingen

Datum	Activiteit	Opp.	Dop	Product	Toelatingsnr.	Hoeveelheid	Milieubelastingspunten			Risico		
							Water leven	Bodem leven	Grond water	Bestuivers	Bestrijders	Toepasser
11-01-2018	Volvelds spuiten met driftarme...	2,00 ha	D1	Etna Squall	13424 14341	4,00 l/ha 1,00 l/ha	8	16	0	A	A	I

Doptypes (driftreductie)

D1 Agrotop Airmix AM 110 - 04 (90%)

Milieubelastingspunten

0 - 100 punten
 101 - 1000 punten
 > 1000 punten

Risico bestuivers / bestrijders

A Bruikbaar in geïntegreerde teelt
 B Beperkt bruikbaar
 C Niet bruikbaar
 - Onbekend

Risico toepasser

I Irriterend
 S Schadelijk
 G Giftig
 ZG Zeer giftig
 B Bijtend
 - Onbekend

Resistentie

Product	Keer gebruikt	Actieve stof	Resistentiegroep
Etna	1	glyphosaat	HE G
Aantal keren gebruikt per resistentiegroep			1

Code	Resistentiegroep	Risico op resistentie	Keer gebruikt
HE G	EPSP Synthase Inhibitors	Laag tot gemiddeld	1

Uitleg

Het gebruik van middelen kan ertoe leiden dat onkruiden, schimmels of insecten resistent worden. In bovenstaand overzicht ziet u het aantal toepassingen van werkzame stoffen uit een bepaalde resistentiegroep. In deze groepen zitten stoffen met eenzelfde werkingstype. Het risico op resistentieontwikkeling verschilt per groep en wordt weergegeven met kleuren. Het ontstaan van resistentie hangt onder meer af van het aantal bespuitingen, het resultaat van de toepassing, het te bestrijden organisme en de vruchtwisseling.

Evaluatie

Datum	Onderwerp	Mate van succes	Te bespreken met adviseur
--------------	------------------	------------------------	----------------------------------

GewasbeschermingsMonitor

Wapse eigen



J. Joling
Maatschap Joling
Achter de Bargaen 1
7991 TL DWINGELOO

Klantnummer: 53498
Datum: 25-01-2018

Teelt: Wapse eigen
Teeltjaar: 2018
Oppervlakte: 1,90 ha
Gebruikte adviessystemen: -

Gewas: Lelie
Gewaskenmerk: 2-jarige teelt, 2e jaar
Ras: -

Laatste jaar dit gewas: onbekend
Voorvrucht: onbekend

Gewasbescherming en overige bewerkingen

Datum	Activiteit	Opp.	Dop	Product	Toelatingsnr.	Hoeveelheid	Milieubelastingspunten			Risico		
							Water leven	Bodem leven	Grond water	Bestuivers	Bestrijders	Toepasser
11-01-2018	Volvelds spuiten met driftarme...	1,90 ha	D1	Etna Squall	13424 14341	4,00 l/ha 1,00 l/ha	8	16	0	A	A	I

Dootypes (driftreductie)

D1 Agrotop Airmix AM 110 - 04 (90%)

Milieubelastingspunten

0 - 100 punten
101 - 1000 punten
> 1000 punten

Risico bestuivers / bestrijders

A Bruikbaar in geïntegreerde teelt
B Beperkt bruikbaar
C Niet bruikbaar
- Onbekend

Risico toepasser

I Irriterend
S Schadelijk
G Giftig
ZG Zeer giftig
B Bijtend
- Onbekend

Resistentie

Product	Keer gebruikt	Actieve stof	Resistentiegroep
Etna	1	glyfosaat	HE G 1
Aantal keren gebruikt per resistentiegroep			1

Code	Resistentiegroep	Risico op resistentie	Keer gebruikt
HE G	EPSP Synthase Inhibitors	Laag tot gemiddeld	1

Uitleg

Het gebruik van middelen kan ertoe leiden dat onkruiden, schimmels of insecten resistent worden. In bovenstaand overzicht ziet u het aantal toepassingen van werkzame stoffen uit een bepaalde resistentiegroep. In deze groepen zitten stoffen met eenzelfde werkingstype. Het risico op resistentieontwikkeling verschilt per groep en wordt weergegeven met kleuren. Het ontstaan van resistentie hangt onder meer af van het aantal bespuitingen, het resultaat van de toepassing, het te bestrijden organisme en de vruchtwisseling.

Evaluatie

Datum	Onderwerp	Mate van succes	Te bespreken met adviseur
--------------	------------------	------------------------	----------------------------------

GewasbeschermingsMonitor

Voortman



J. Joling
Maatschap Joling
Achter de Bargaen 1
7991 TL DWINGELOO

Klantnummer: 53498
Datum: 25-01-2018

Teelt: Voortman
Teeltjaar: 2018
Oppervlakte: 5,91 ha
Gebruikte adviessystemen: -

Gewas: Lelie
Gewaskenmerk: Kale schubben 2e jaar
Ras: -

Laatste jaar dit gewas: onbekend
Voorvrucht: onbekend

Gewasbescherming en overige bewerkingen

Datum	Activiteit	Opp.	Dop	Product	Toelatingsnr.	Hoeveelheid	Milieubelastingspunten			Risico		
							Water leven	Bodem leven	Grond water	Bestuivers	Bestrijders	Toepasser
11-01-2018	Volvelds spuiten met driftarme...	5,91 ha	D1	Etna Squall	13424 14341	4,00 l/ha 1,00 l/ha	8	16	0	A	A	I

Dootypes (driftreductie)

D1 Agrotop Airmix AM 110 - 04 (90%)

Milieubelastingspunten

0 - 100 punten
101 - 1000 punten
> 1000 punten

Risico bestuivers / bestrijders

A Bruikbaar in geïntegreerde teelt
B Beperkt bruikbaar
C Niet bruikbaar
- Onbekend

Risico toepasser

I Irriterend
S Schadelijk
G Giftig
ZG Zeer giftig
B Bijtend
- Onbekend

Resistentie

Product	Keer gebruikt	Actieve stof	Resistentiegroep
Etna	1	glyfosaat	HE G
Aantal keren gebruikt per resistentiegroep			1

Code	Resistentiegroep	Risico op resistentie	Keer gebruikt
HE G	EPSP Synthase Inhibitors	Laag tot gemiddeld	1

Uitleg

Het gebruik van middelen kan ertoe leiden dat onkruiden, schimmels of insecten resistent worden. In bovenstaand overzicht ziet u het aantal toepassingen van werkzame stoffen uit een bepaalde resistentiegroep. In deze groepen zitten stoffen met eenzelfde werkingstype. Het risico op resistentieontwikkeling verschilt per groep en wordt weergegeven met kleuren. Het ontstaan van resistentie hangt onder meer af van het aantal bespuitingen, het resultaat van de toepassing, het te bestrijden organisme en de vruchtwisseling.

Evaluatie

Datum	Onderwerp	Mate van succes	Te bespreken met adviseur
--------------	------------------	------------------------	----------------------------------

GewasbeschermingsMonitor

eppinga



Joling
Maatschap Joling
Achter de Bargen 1
7991 TL DWINGELOO

Klantnummer: 53498
Datum: 25-01-2018

Teelt: eppinga **Gewas:** Lelie
Teeltjaar: 2018 **Gewaskenmerk:** Kale schubben 2e jaar
Oppervlakte: 4,48 ha **Ras:** -
Gebruikte adviessystemen: -

Laatste jaar dit gewas: onbekend
Voorvrucht: onbekend

Gewasbescherming en overige bewerkingen

Datum	Activiteit	Opp.	Dop	Product	Toelatingsnr.	Hoeveelheid	Milieubelastingspunten			Risico		
							Water leven	Bodem leven	Grond water	Bestuivers	Bestrijders	Toepasser
11-01-2018	Volvelds spuiten met driftarme...	4,48 ha	D1	Etna Squall	13424 14341	4,00 l/ha 1,00 l/ha	8	16	0	A	A	I

Dootypes (driftreductie)

D1 Agrotop Airmix AM 110 - 04 (90%)

Milieubelastingspunten

0 - 100 punten
101 - 1000 punten
> 1000 punten

Risico bestuivers / bestrijders

A Bruikbaar in geïntegreerde teelt
B Beperkt bruikbaar
C Niet bruikbaar
- Onbekend

Risico toepasser

I Irriterend
S Schadelijk
G Giftig
ZG Zeer giftig
B Bijtend
- Onbekend

Resistentie

Product	Keer gebruikt	Actieve stof	Resistentiegroep
Etna	1	glyfosaat	HE G 1
Aantal keren gebruikt per resistentiegroep			1

Code	Resistentiegroep	Risico op resistentie	Keer gebruikt
HE G	EPSP Synthase Inhibitors	Laag tot gemiddeld	1

Uitleg

Het gebruik van middelen kan ertoe leiden dat onkruiden, schimmels of insecten resistent worden. In bovenstaand overzicht ziet u het aantal toepassingen van werkzame stoffen uit een bepaalde resistentiegroep. In deze groepen zitten stoffen met eenzelfde werkingstype. Het risico op resistentieontwikkeling verschilt per groep en wordt weergegeven met kleuren. Het ontstaan van resistentie hangt onder meer af van het aantal bespuitingen, het resultaat van de toepassing, het te bestrijden organisme en de vruchtwisseling.

Evaluatie

Datum	Onderwerp	Mate van succes	Te bespreken met adviseur
--------------	------------------	------------------------	----------------------------------

GewasbeschermingsMonitor

Renze tunnel



J. Joling
Maatschap Joling
Achter de Bargen 1
7991 TL DWINGELOO

Klantnummer: 53498
Datum: 25-01-2018

Teelt: tunnel
Teeltjaar: 2018
Oppervlakte: 4,13 ha
Gebruikte adviessystemen: -

Gewas: Lelie
Gewassenmerk: Kale schubben 2e jaar
Ras: -

Laatste jaar dit gewas: onbekend
Voorvrucht: onbekend

Gewasbescherming en overige bewerkingen

Datum	Activiteit	Opp.	Dop	Product	Toelatingsnr.	Hoeveelheid	Milieubelastingspunten			Risico		
							Water leven	Bodem leven	Grond water	Bestuivers	Bestrijders	Toepasser
11-01-2018	Volvelds spuiten met driftarme...	4,13 ha	D1	Etna Squall	13424 14341	4,00 l/ha 1,00 l/ha	8	16	0	A	A	I

Dootypes (driftreductie)

D1 Agrotop Airmix AM 110 - 04 (90%)

Milieubelastingspunten

0 - 100 punten
101 - 1000 punten
> 1000 punten

Risico bestuivers / bestrijders

A Bruikbaar in geïntegreerde teelt
B Beperkt bruikbaar
C Niet bruikbaar
- Onbekend

Risico toepasser

I Irriterend
S Schadelijk
G Giftig
ZG Zeer giftig
B Bijtend
- Onbekend

Resistentie

Product	Keer gebruikt	Actieve stof	Resistentiegroep
Etna	1	glyfosaat	HE G 1
Aantal keren gebruikt per resistentiegroep			1

Code	Resistentiegroep	Risico op resistentie	Keer gebruikt
HE G	EPSP Synthase Inhibitors	Laag tot gemiddeld	1

Uitleg

Het gebruik van middelen kan ertoe leiden dat onkruiden, schimmels of insecten resistent worden. In bovenstaand overzicht ziet u het aantal toepassingen van werkzame stoffen uit een bepaalde resistentiegroep. In deze groepen zitten stoffen met eenzelfde werkingstype. Het risico op resistentieontwikkeling verschilt per groep en wordt weergegeven met kleuren. Het ontstaan van resistentie hangt onder meer af van het aantal bespuitingen, het resultaat van de toepassing, het te bestrijden organisme en de vruchtwisseling.

Evaluatie

Datum	Onderwerp	Mate van succes	Te bespreken met adviseur
--------------	------------------	------------------------	----------------------------------

GewasbeschermingsMonitor

Plaggeveldsdijk



J. Joling
 Maatschap Joling
 Achter de Bargaen 1
 7991 TL DWINGELOO

Klantnummer: 53498
Datum: 25-01-2018

Teelt: Plaggeveldsdijk
Teeltjaar: 2018
Oppervlakte: 1,84 ha
Gebruikte adviessystemen: -

Gewas: Lelie
Gewaskenmerk: Kale schubben 2e jaar
Ras: -

Laatste jaar dit gewas: onbekend
Voorvrucht: onbekend

Gewasbescherming en overige bewerkingen

Datum	Activiteit	Opp.	Dop	Product	Toelatingsnr.	Hoeveelheid	Milieubelastingspunten			Risico		
							Water leven	Bodem leven	Grond water	Bestuivers	Bestrijders	Toepasser
11-01-2018	Volvelds spuiten met driftarme...	1,84 ha	D1	Etna Squall	13424 14341	4,00 l/ha 1,00 l/ha	8	16	0	A	A	I

Dootypes (driftreductie)

D1 Agrotop Airmix AM 110 - 04 (90%)

Milieubelastingspunten

- 0 - 100 punten
- 101 - 1000 punten
- > 1000 punten

Risico bestuivers / bestrijders

- A Bruikbaar in geïntegreerde teelt
- B Beperkt bruikbaar
- C Niet bruikbaar
- Onbekend

Risico toepasser

- I Irriterend
- S Schadelijk
- G Giftig
- ZG Zeer giftig
- B Bijtend
- Onbekend

Resistentie

Product	Keer gebruikt	Actieve stof	Resistentiegroep
Etna	1	glyfosaat	HE G
Aantal keren gebruikt per resistentiegroep			1

Code	Resistentiegroep	Risico op resistentie	Keer gebruikt
HE G	EPSP Synthase Inhibitors	 Laag tot gemiddeld	1

Uitleg

Het gebruik van middelen kan ertoe leiden dat onkruiden, schimmels of insecten resistent worden. In bovenstaand overzicht ziet u het aantal toepassingen van werkzame stoffen uit een bepaalde resistentiegroep. In deze groepen zitten stoffen met eenzelfde werkingstype. Het risico op resistentieontwikkeling verschilt per groep en wordt weergegeven met kleuren. Het ontstaan van resistentie hangt onder meer af van het aantal bespuitingen, het resultaat van de toepassing, het te bestrijden organisme en de vruchtwisseling.

Evaluatie

Datum	Onderwerp	Mate van succes	Te bespreken met adviseur
--------------	------------------	------------------------	----------------------------------

GewasbeschermingsMonitor

Rene dekker



. Joling
Maatschap Joling
Achter de Bargaen 1
7991 TL DWINGELOO

Klantnummer: 53498
Datum: 25-01-2018

Teelt: dekker
Teeltjaar: 2018
Oppervlakte: 3,09 ha
Gebruikte adviessystemen: -

Gewas: Lelie
Gewassenmerk: Kale schubben 2e jaar
Ras: -

Laatste jaar dit gewas: onbekend
Voorvrucht: onbekend

Gewasbescherming en overige bewerkingen

Datum	Activiteit	Opp.	Dop	Product	Toelatingsnr.	Hoeveelheid	Milieubelastingspunten			Risico		
							Water leven	Bodem leven	Grond water	Bestuivers	Bestrijders	Toepasser
11-01-2018	Volvelds spuiten met driftarme...	3,09 ha	D1	Etna	13424	4,00 l/ha	8	16	0	A	A	I
				Squall	14341	1,00 l/ha						

Dootypes (driftreductie)

D1 Agrotop Airmix AM 110 - 04 (90%)

Milieubelastingspunten

0 - 100 punten
101 - 1000 punten
> 1000 punten

Risico bestuivers / bestrijders

A Bruikbaar in geïntegreerde teelt
B Beperkt bruikbaar
C Niet bruikbaar
- Onbekend

Risico toepasser

I Irriterend
S Schadelijk
G Giftig
ZG Zeer giftig
B Bijtend
- Onbekend

Resistentie

Product	Keer gebruikt	Actieve stof	Resistentiegroep
Etna	1	glyfosaat	HE G 1
Aantal keren gebruikt per resistentiegroep			1

Code	Resistentiegroep	Risico op resistentie	Keer gebruikt
HE G	EPSP Synthase Inhibitors	Laag tot gemiddeld	1

Uitleg

Het gebruik van middelen kan ertoe leiden dat onkruiden, schimmels of insecten resistent worden. In bovenstaand overzicht ziet u het aantal toepassingen van werkzame stoffen uit een bepaalde resistentiegroep. In deze groepen zitten stoffen met eenzelfde werkingstype. Het risico op resistentieontwikkeling verschilt per groep en wordt weergegeven met kleuren. Het ontstaan van resistentie hangt onder meer af van het aantal bespuitingen, het resultaat van de toepassing, het te bestrijden organisme en de vruchtwisseling.

Evaluatie

Datum	Onderwerp	Mate van succes	Te bespreken met adviseur
--------------	------------------	------------------------	----------------------------------

GewasbeschermingsMonitor

Harry boerhof



. Joling
Maatschap Joling
Achter de Bargaen 1
7991 TL DWINGELOO

Klantnummer: 53498
Datum: 25-01-2018

Teelt: boerhof
Teeltjaar: 2018
Oppervlakte: 2,09 ha
Gebruikte adviessystemen: -

Gewas: Lelie
Gewaskenmerk: Kale schubben 2e jaar
Ras: -

Laatste jaar dit gewas: onbekend
Voorvrucht: onbekend

Gewasbescherming en overige bewerkingen

Datum	Activiteit	Opp.	Dop	Product	Toelatingsnr.	Hoeveelheid	Milieubelastingspunten			Risico		
							Water leven	Bodem leven	Grond water	Bestuivers	Bestrijders	Toepasser
11-01-2018	Volvelds spuiten met driftarme...	2,09 ha	D1	Etna Squall	13424 14341	4,00 l/ha 1,00 l/ha	8	16	0	A	A	I

Dootypes (driftreductie)

D1 Agrotop Airmix AM 110 - 04 (90%)

Milieubelastingspunten

0 - 100 punten
101 - 1000 punten
> 1000 punten

Risico bestuivers / bestrijders

A Bruikbaar in geïntegreerde teelt
B Beperkt bruikbaar
C Niet bruikbaar
- Onbekend

Risico toepasser

I Irriterend
S Schadelijk
G Giftig
ZG Zeer giftig
B Bijtend
- Onbekend

Resistentie

Product	Keer gebruikt	Actieve stof	Resistentiegroep
Etna	1	glyfosaat	HE G 1
Aantal keren gebruikt per resistentiegroep			1

Code	Resistentiegroep	Risico op resistentie	Keer gebruikt
HE G	EPSP Synthase Inhibitors	Laag tot gemiddeld	1

Uitleg

Het gebruik van middelen kan ertoe leiden dat onkruiden, schimmels of insecten resistent worden. In bovenstaand overzicht ziet u het aantal toepassingen van werkzame stoffen uit een bepaalde resistentiegroep. In deze groepen zitten stoffen met eenzelfde werkingstype. Het risico op resistentieontwikkeling verschilt per groep en wordt weergegeven met kleuren. Het ontstaan van resistentie hangt onder meer af van het aantal bespuitingen, het resultaat van de toepassing, het te bestrijden organisme en de vruchtwisseling.

Evaluatie

Datum	Onderwerp	Mate van succes	Te bespreken met adviseur
--------------	------------------	------------------------	----------------------------------

GewasbeschermingsMonitor

Timmerman 2J



J. Joling
Maatschap Joling
Achter de Bargaen 1
7991 TL DWINGELOO

Klantnummer: 53498
Datum: 25-01-2018

Teelt: Timmerman 2J
Teeltjaar: 2018
Oppervlakte: 8,86 ha
Gebruikte adviessystemen: -

Gewas: Lelie
Gewaskenmerk: 2-jarige teelt, 2e jaar
Ras: -

Laatste jaar dit gewas: onbekend
Voorvrucht: onbekend

Gewasbescherming en overige bewerkingen

Datum	Activiteit	Opp.	Dop	Product	Toelatingsnr.	Hoeveelheid	Milieubelastingspunten			Risico		
							Water leven	Bodem leven	Grond water	Bestuivers	Bestrijders	Toepasser
11-01-2018	Volvelds spuiten met driftarme...	8,86 ha	D1	Etna Squall	13424 14341	4,00 l/ha 1,00 l/ha	8	16	0	A	A	I

Dootypes (driftreductie)

D1 Agrotop Airmix AM 110 - 04 (90%)

Milieubelastingspunten

0 - 100 punten
101 - 1000 punten
> 1000 punten

Risico bestuivers / bestrijders

A Bruikbaar in geïntegreerde teelt
B Beperkt bruikbaar
C Niet bruikbaar
- Onbekend

Risico toepasser

I Irriterend
S Schadelijk
G Giftig
ZG Zeer giftig
B Bijtend
- Onbekend

Resistentie

Product	Keer gebruikt	Actieve stof	Resistentiegroep
Etna	1	glyfosaat	HE G
Aantal keren gebruikt per resistentiegroep			1

Code	Resistentiegroep	Risico op resistentie	Keer gebruikt
HE G	EPSP Synthase Inhibitors	Laag tot gemiddeld	1

Uitleg

Het gebruik van middelen kan ertoe leiden dat onkruiden, schimmels of insecten resistent worden. In bovenstaand overzicht ziet u het aantal toepassingen van werkzame stoffen uit een bepaalde resistentiegroep. In deze groepen zitten stoffen met eenzelfde werkingstype. Het risico op resistentieontwikkeling verschilt per groep en wordt weergegeven met kleuren. Het ontstaan van resistentie hangt onder meer af van het aantal bespuitingen, het resultaat van de toepassing, het te bestrijden organisme en de vruchtwisseling.

Evaluatie

Datum	Onderwerp	Mate van succes	Te bespreken met adviseur
--------------	------------------	------------------------	----------------------------------

GewasbeschermingsMonitor

Feyen bedrijf



J. Joling
Maatschap Joling
Achter de Bargen 1
7991 TL DWINGELOO

Klantnummer: 53498
Datum: 25-01-2018

Teelt: Feyen bedrijf
Teeltjaar: 2018
Oppervlakte: 0,80 ha
Gebruikte adviessystemen: -

Gewas: Lelie
Gewaskenmerk: 2-jarige teelt, 2e jaar
Ras: -

Laatste jaar dit gewas: onbekend
Voorvrucht: onbekend

Gewasbescherming en overige bewerkingen

Datum	Activiteit	Opp.	Dop	Product	Toelatingsnr.	Hoeveelheid	Milieubelastingspunten			Risico		
							Water leven	Bodem leven	Grond water	Bestuivers	Bestrijders	Toepasser
11-01-2018	Volvelds spuiten met driftarme...	0,80 ha	D1	Etna Squall	13424 14341	4,00 l/ha 1,00 l/ha	8	16	0	A	A	I

Dootypes (driftreductie)

D1 Agrotop Airmix AM 110 - 04 (90%)

Milieubelastingspunten

0 - 100 punten
101 - 1000 punten
> 1000 punten

Risico bestuivers / bestrijders

A Bruikbaar in geïntegreerde teelt
B Beperkt bruikbaar
C Niet bruikbaar
- Onbekend

Risico toepasser

I Irriterend
S Schadelijk
G Giftig
ZG Zeer giftig
B Bijtend
- Onbekend

Resistentie

Product	Keer gebruikt	Actieve stof	Resistentiegroep
Etna	1	glyfosaat	HE G
Aantal keren gebruikt per resistentiegroep			1

Code	Resistentiegroep	Risico op resistentie	Keer gebruikt
HE G	EPSP Synthase Inhibitors	Laag tot gemiddeld	1

Uitleg

Het gebruik van middelen kan ertoe leiden dat onkruiden, schimmels of insecten resistent worden. In bovenstaand overzicht ziet u het aantal toepassingen van werkzame stoffen uit een bepaalde resistentiegroep. In deze groepen zitten stoffen met eenzelfde werkingstype. Het risico op resistentieontwikkeling verschilt per groep en wordt weergegeven met kleuren. Het ontstaan van resistentie hangt onder meer af van het aantal bespuitingen, het resultaat van de toepassing, het te bestrijden organisme en de vruchtwisseling.

Evaluatie

Datum	Onderwerp	Mate van succes	Te bespreken met adviseur
--------------	------------------	------------------------	----------------------------------

GewasbeschermingsMonitor

Kylot Rechts



J. Joling
Maatschap Joling
Achter de Bargaen 1
7991 TL DWINGELOO

Klantnummer: 53498
Datum: 25-01-2018

Teelt: Kylot Rechts
Teeltjaar: 2018
Oppervlakte: 3,21 ha
Gebruikte adviessystemen: -

Gewas: Lelie
Gewaskenmerk: 2-jarige teelt, 2e jaar
Ras: -

Laatste jaar dit gewas: onbekend
Voorvrucht: onbekend

Gewasbescherming en overige bewerkingen

Datum	Activiteit	Opp.	Dop	Product	Toelatingsnr.	Hoeveelheid	Milieubelastingspunten			Risico		
							Water leven	Bodem leven	Grond water	Bestuivers	Bestrijders	Toepasser
11-01-2018	Volvelds spuiten met driftarme...	3,21 ha	D1	Etna Squall	13424 14341	4,00 l/ha 1,00 l/ha	8	16	0	A	A	I

Dootypes (driftreductie)

D1 Agrotop Airmix AM 110 - 04 (90%)

Milieubelastingspunten

0 - 100 punten
101 - 1000 punten
> 1000 punten

Risico bestuivers / bestrijders

A Bruikbaar in geïntegreerde teelt
B Beperkt bruikbaar
C Niet bruikbaar
- Onbekend

Risico toepasser

I Irriterend
S Schadelijk
G Giftig
ZG Zeer giftig
B Bijtend
- Onbekend

Resistentie

Product	Keer gebruikt	Actieve stof	Resistentiegroep
Etna	1	glyfosaat	HE G
Aantal keren gebruikt per resistentiegroep			1

Code	Resistentiegroep	Risico op resistentie	Keer gebruikt
HE G	EPSP Synthase Inhibitors	Laag tot gemiddeld	1

Uitleg

Het gebruik van middelen kan ertoe leiden dat onkruiden, schimmels of insecten resistent worden. In bovenstaand overzicht ziet u het aantal toepassingen van werkzame stoffen uit een bepaalde resistentiegroep. In deze groepen zitten stoffen met eenzelfde werkingstype. Het risico op resistentieontwikkeling verschilt per groep en wordt weergegeven met kleuren. Het ontstaan van resistentie hangt onder meer af van het aantal bespuitingen, het resultaat van de toepassing, het te bestrijden organisme en de vruchtwisseling.

Evaluatie

Datum	Onderwerp	Mate van succes	Te bespreken met adviseur
--------------	------------------	------------------------	----------------------------------

GewasbeschermingsMonitor

Swiers Vink



J. Joling
Maatschap Joling
Achter de Bargaen 1
7991 TL DWINGELOO

Klantnummer: 53498
Datum: 25-01-2018

Teelt: Vink
Teeltjaar: 2018
Oppervlakte: 8,80 ha
Gebruikte adviessystemen: -

Gewas: Lelie
Gewaskenmerk: 2-jarige teelt, 2e jaar
Ras: -

Laatste jaar dit gewas: onbekend
Voorvrucht: onbekend

Gewasbescherming en overige bewerkingen

Datum	Activiteit	Opp.	Dop	Product	Toelatingsnr.	Hoeveelheid	Milieubelastingspunten			Risico		
							Water leven	Bodem leven	Grond water	Bestuivers	Bestrijders	Toepasser
11-01-2018	Volvelds spuiten met driftarme...	8,80 ha	D1	Etna Squall	13424 14341	4,00 l/ha 1,00 l/ha	8	16	0	A	A	I

Dootypes (driftreductie)

D1 Agrotop Airmix AM 110 - 04 (90%)

Milieubelastingspunten

0 - 100 punten
101 - 1000 punten
> 1000 punten

Risico bestuivers / bestrijders

A Bruikbaar in geïntegreerde teelt
B Beperkt bruikbaar
C Niet bruikbaar
- Onbekend

Risico toepasser

I Irriterend
S Schadelijk
G Giftig
ZG Zeer giftig
B Bijtend
- Onbekend

Resistentie

Product	Keer gebruikt	Actieve stof	Resistentiegroep
Etna	1	glyfosaat	HE G 1
Aantal keren gebruikt per resistentiegroep			1

Code	Resistentiegroep	Risico op resistentie	Keer gebruikt
HE G	EPSP Synthase Inhibitors	Laag tot gemiddeld	1

Uitleg

Het gebruik van middelen kan ertoe leiden dat onkruiden, schimmels of insecten resistent worden. In bovenstaand overzicht ziet u het aantal toepassingen van werkzame stoffen uit een bepaalde resistentiegroep. In deze groepen zitten stoffen met eenzelfde werkingstype. Het risico op resistentieontwikkeling verschilt per groep en wordt weergegeven met kleuren. Het ontstaan van resistentie hangt onder meer af van het aantal bespuitingen, het resultaat van de toepassing, het te bestrijden organisme en de vruchtwisseling.

Evaluatie

Datum	Onderwerp	Mate van succes	Te bespreken met adviseur
--------------	------------------	------------------------	----------------------------------

GewasbeschermingsMonitor

Brands



J. Joling
Maatschap Joling
Achter de Bergen 1
7991 TL DWINGELOO

Klantnummer: 53498
Datum: 25-01-2018

Teelt: Brands **Gewas:** Lelie **Laatste jaar dit gewas:** onbekend
Teeltjaar: 2018 **Gewaskenmerk:** 2-jarige teelt, 2e jaar **Voorvrucht:** onbekend
Oppervlakte: 3,95 ha **Ras:** -

Gewasbescherming en overige bewerkingen

Datum	Activiteit	Opp.	Dop	Product	Toelatingsnr.	Hoeveelheid	Milieubelastingspunten			Risico		
							Water leven	Bodem leven	Grond water	Bestuivers	Bestrijders	Toepasser
11-01-2018	Volvelds spuiten met driftarme...	3,95 ha	D1	Etna Squall	13424 14341	4,00 l/ha 1,00 l/ha	8	16	0	A	A	I

Dootypes (driftreductie)

D1 Agrotop Airmix AM 110 - 04 (90%)

Milieubelastingspunten

0 - 100 punten
101 - 1000 punten
> 1000 punten

Risico bestuivers / bestrijders

A Bruikbaar in geïntegreerde teelt
B Beperkt bruikbaar
C Niet bruikbaar
- Onbekend

Risico toepasser

I Irriterend
S Schadelijk
G Giftig
ZG Zeer giftig
B Bijtend
- Onbekend

Resistentie

Product	Keer gebruikt	Actieve stof	Resistentiegroep
Etna	1	glyphosaat	HE G 1
Aantal keren gebruikt per resistentiegroep			1

Code	Resistentiegroep	Risico op resistentie	Keer gebruikt
HE G	EPSP Synthase Inhibitors	Laag tot gemiddeld	1

Uitleg

Het gebruik van middelen kan ertoe leiden dat onkruiden, schimmels of insecten resistent worden. In bovenstaand overzicht ziet u het aantal toepassingen van werkzame stoffen uit een bepaalde resistentiegroep. In deze groepen zitten stoffen met eenzelfde werkingstype. Het risico op resistentieontwikkeling verschilt per groep en wordt weergegeven met kleuren. Het ontstaan van resistentie hangt onder meer af van het aantal bespuitingen, het resultaat van de toepassing, het te bestrijden organisme en de vruchtwisseling.

Evaluatie

Datum	Onderwerp	Mate van succes	Te bespreken met adviseur
--------------	------------------	------------------------	----------------------------------

GewasbeschermingsMonitor

Smilde groot



Joling
Maatschap Joling
Achter de Bargaen 1
7991 TL DWINGELOO

Klantnummer: 53498
Datum: 25-01-2018

Teelt: groot
Teeltjaar: 2018
Oppervlakte: 7,23 ha
Gebruikte adviessystemen: -

Gewas: Tulpen
Gewaskenmerk: Tulpen
Ras: -

Laatste jaar dit gewas: onbekend
Voorvrucht: onbekend

Gewasbescherming en overige bewerkingen

Datum	Activiteit	Opp.	Dop	Product	Toelatingsnr.	Hoeveelheid	Milieubelastingspunten			Risico		
							Water leven	Bodem leven	Grond water	Bestuivers	Bestrijders	Toepasser
13-01-2018	Volvelds spuiten met driftarme...	7,23 ha	D1	Certis Chloor-IPC 40...	3992	2,00 l/ha	4	0	0	B	-	S
				Etna	13424	4,00 l/ha	8	16	0	A	A	I
				Squall	14341	1,00 l/ha						
				Stomp 400 SC	10766	4,00 l/ha	400	144	0	A	A	-

Dootypes (driftreductie)

D1 Agrotop Airmix AM 110 - 04 (90%)

Milieubelastingspunten

0 - 100 punten
101 - 1000 punten
> 1000 punten

Risico bestuivers / bestrijders




A Bruikbaar in geïntegreerde teelt
B Bepert bruikbaar
C Niet bruikbaar
- Onbekend

Risico toepasser

I Irriterend
S Schadelijk
G Giftig
ZG Zeer giftig
B Bijtend
- Onbekend

Resistentie

Product	Keer gebruikt	Actieve stof	Resistentiegroep		
			HE K2	HE G	HE K1
Certis Chloor-IPC 40% Vloeibaar	1	chloorprofam	1		
Etna	1	glyphosaat		1	
Stomp 400 SC	1	pendimethalin			1
Aantal keren gebruikt per resistentiegroep			1	1	1

Code	Resistentiegroep	Risico op resistentie	Keer gebruikt	Uitleg
HE K2	Mitosis Inhibitors	 Laag	1	Het gebruik van middelen kan ertoe leiden dat onkruiden, schimmels of insecten resistent worden. In bovenstaand overzicht ziet u het aantal toepassingen van werkzame stoffen uit een bepaalde resistentiegroep. In deze groepen zitten stoffen met eenzelfde werkingstype. Het risico op resistentieontwikkeling verschilt per groep en wordt weergegeven met kleuren. Het ontstaan van resistentie hangt onder meer af van het aantal bespuitingen, het resultaat van de toepassing, het te bestrijden organisme en de vruchtwisseling.
HE G	EPSP Synthase Inhibitors	 Laag tot gemiddeld	1	
HE K1	Mitosis Inhibitors	 Laag	1	

Evaluatie

Datum	Onderwerp	Mate van succes	Te bespreken met adviseur
-------	-----------	-----------------	---------------------------

GewasbeschermingsMonitor

Klein



Joling
Maatschap Joling
Achter de Bergen 1
7991 TL DWINGELOO

Klantnummer: 53498
Datum: 25-01-2018

Teelt: Klein
Teeltjaar: 2018
Oppervlakte: 4,93 ha
Gebruikte adviessystemen: -

Gewas: Tulpen
Gewaskenmerk: Tulpen
Ras: -

Laatste jaar dit gewas: onbekend
Voorvrucht: onbekend

Gewasbescherming en overige bewerkingen

Datum	Activiteit	Opp.	Dop	Product	Toelatingsnr.	Hoeveelheid	Milieubelastingspunten			Risico		
							Water leven	Bodem leven	Grond water	Bestuivers	Bestrijders	Toepasser
13-01-2018	Volvelds spuiten met driftarme...	4,93 ha	D1	Certis Chloor-IPC 40...	3992	2,00 l/ha	4	0	0	B	-	S
				Etna	13424	4,00 l/ha	8	16	0	A	A	I
				Squall	14341	1,00 l/ha						
				Stomp 400 SC	10766	4,00 l/ha	400	144	0	A	A	-

Dootypes (driftreductie)

D1 Agrotop Airmix AM 110 - 04 (90%)

Milieubelastingspunten

0 - 100 punten
101 - 1000 punten
> 1000 punten

Risico bestuivers / bestrijders




A Bruikbaar in geïntegreerde teelt
B Beperkt bruikbaar
C Niet bruikbaar
- Onbekend

Risico toepasser

I Irriterend
S Schadelijk
G Giftig
ZG Zeer giftig
B Bijtend
- Onbekend

Resistentie

Product	Keer gebruikt	Actieve stof	Resistentiegroep		
			HE K2	HE G	HE K1
Certis Chloor-IPC 40% Vloeibaar	1	chloorprofam	1		
Etna	1	glyphosaat		1	
Stomp 400 SC	1	pendimethalin			1
Aantal keren gebruikt per resistentiegroep			1	1	1

Code	Resistentiegroep	Risico op resistentie	Keer gebruikt	Uitleg
HE K2	Mitosis Inhibitors	 Laag	1	Het gebruik van middelen kan ertoe leiden dat onkruiden, schimmels of insecten resistent worden. In bovenstaand overzicht ziet u het aantal toepassingen van werkzame stoffen uit een bepaalde resistentiegroep. In deze groepen zitten stoffen met eenzelfde werkingstype. Het risico op resistentieontwikkeling verschilt per groep en wordt weergegeven met kleuren. Het ontstaan van resistentie hangt onder meer af van het aantal bespuitingen, het resultaat van de toepassing, het te bestrijden organisme en de vruchtwisseling.
HE G	EPSP Synthase Inhibitors	 Laag tot gemiddeld	1	
HE K1	Mitosis Inhibitors	 Laag	1	

Evaluatie

Datum	Onderwerp	Mate van succes	Te bespreken met adviseur
-------	-----------	-----------------	---------------------------

GewasbeschermingsMonitor

Huenderweg



Joling
Maatschap Joling
Achter de Bargaen 1
7991 TL DWINGELOO

Klantnummer: 53498
Datum: 25-01-2018

Teelt: Huenderweg
Teeltjaar: 2018
Oppervlakte: 9,64 ha
Gebruikte adviessystemen: -

Gewas: Tulpen
Gewaskenmerk: Tulpen
Ras: -

Laatste jaar dit gewas: onbekend
Voorvrucht: onbekend

Gewasbescherming en overige bewerkingen

Datum	Activiteit	Opp.	Dop	Product	Toelatingsnr.	Hoeveelheid	Milieubelastingspunten			Risico		
							Water leven	Bodem leven	Grond water	Bestuivers	Bestrijders	Toepasser
13-01-2018	Volvelds spuiten met driftarme...	9,64 ha	D1	Certis Chloor-IPC 40...	3992	2,00 l/ha	4	0	0	B	-	S
				Etna	13424	4,00 l/ha	8	16	0	A	A	I
				Squall	14341	1,00 l/ha						
				Stomp 400 SC	10766	4,00 l/ha	400	144	0	A	A	-

Dootypes (driftreductie)

D1 Agrotop Airmix AM 110 - 04 (90%)

Milieubelastingspunten

0 - 100 punten
101 - 1000 punten
> 1000 punten

Risico bestuivers / bestrijders




A Bruikbaar in geïntegreerde teelt
B Beperkt bruikbaar
C Niet bruikbaar
- Onbekend

Risico toepasser

I Irriterend
S Schadelijk
G Giftig
ZG Zeer giftig
B Bijtend
- Onbekend

Resistentie

Product	Keer gebruikt	Actieve stof	Resistentiegroep		
			HE K2	HE G	HE K1
Certis Chloor-IPC 40% Vloeibaar	1	chloorprofam	1		
Etna	1	glyfosaat		1	
Stomp 400 SC	1	pendimethalin			1
Aantal keren gebruikt per resistentiegroep			1	1	1

Code	Resistentiegroep	Risico op resistentie	Keer gebruikt	Uitleg
HE K2	Mitosis Inhibitors	 Laag	1	Het gebruik van middelen kan ertoe leiden dat onkruiden, schimmels of insecten resistent worden. In bovenstaand overzicht ziet u het aantal toepassingen van werkzame stoffen uit een bepaalde resistentiegroep. In deze groepen zitten stoffen met eenzelfde werkingstype. Het risico op resistentieontwikkeling verschilt per groep en wordt weergegeven met kleuren. Het ontstaan van resistentie hangt onder meer af van het aantal bespuitingen, het resultaat van de toepassing, het te bestrijden organisme en de vruchtwisseling.
HE G	EPSP Synthase Inhibitors	 Laag tot gemiddeld	1	
HE K1	Mitosis Inhibitors	 Laag	1	

Evaluatie

Datum	Onderwerp	Mate van succes	Te bespreken met adviseur
-------	-----------	-----------------	---------------------------

GewasbeschermingsMonitor

Wapserveen



Joling
Maatschap Joling
Achter de Bargaen 1
7991 TL DWINGELOO

Klantnummer: 53498
Datum: 25-01-2018

Teelt: Wapserveen
Teeltjaar: 2018
Oppervlakte: 10,03 ha
Gebruikte adviessystemen: -

Gewas: Tulpen
Gewaskenmerk: Tulpen
Ras: -

Laatste jaar dit gewas: onbekend
Voorvrucht: onbekend

Gewasbescherming en overige bewerkingen

Datum	Activiteit	Opp.	Dop	Product	Toelatingsnr.	Hoeveelheid	Milieubelastingspunten			Risico		
							Water leven	Bodem leven	Grond water	Bestuivers	Bestrijders	Toepasser
13-01-2018	Volvelds spuiten met driftarme...	10,03 ha	D1	Certis Chloor-IPC 40...	3992	2,00 l/ha	4	0	0	B	-	S
				Etna	13424	4,00 l/ha	8	16	0	A	A	I
				Squall	14341	1,00 l/ha						
				Stomp 400 SC	10766	4,00 l/ha	400	144	0	A	A	-

Dootypes (driftreductie)

D1 Agrotop Airmix AM 110 - 04 (90%)

Milieubelastingspunten

0 - 100 punten
101 - 1000 punten
> 1000 punten

Risico bestuivers / bestrijders




A Bruikbaar in geïntegreerde teelt
B Beperkt bruikbaar
C Niet bruikbaar
- Onbekend

Risico toepasser

I Irriterend
S Schadelijk
G Giftig
ZG Zeer giftig
B Bijtend
- Onbekend

Resistentie

Product	Keer gebruikt	Actieve stof	Resistentiegroep		
			HE K2	HE G	HE K1
Certis Chloor-IPC 40% Vloeibaar	1	chloorprofam	1		
Etna	1	glyfosaat		1	
Stomp 400 SC	1	pendimethalin			1
Aantal keren gebruikt per resistentiegroep			1	1	1

Code	Resistentiegroep	Risico op resistentie	Keer gebruikt	Uitleg
HE K2	Mitosis Inhibitors	 Laag	1	Het gebruik van middelen kan ertoe leiden dat onkruiden, schimmels of insecten resistent worden. In bovenstaand overzicht ziet u het aantal toepassingen van werkzame stoffen uit een bepaalde resistentiegroep. In deze groepen zitten stoffen met eenzelfde werkingstype. Het risico op resistentieontwikkeling verschilt per groep en wordt weergegeven met kleuren. Het ontstaan van resistentie hangt onder meer af van het aantal bespuitingen, het resultaat van de toepassing, het te bestrijden organisme en de vruchtwisseling.
HE G	EPSP Synthase Inhibitors	 Laag tot gemiddeld	1	
HE K1	Mitosis Inhibitors	 Laag	1	

Evaluatie

Datum	Onderwerp	Mate van succes	Te bespreken met adviseur
-------	-----------	-----------------	---------------------------

Suikerbieten 2018 - Middenweg Vledder

Percelen
Reeweg campingOppervlakte in Ha.
2,03

Bodembehandeling voor zaaien

Datum	Middel	Per Ha.	Totaal	N-nummer
1-3-2017	RoundUp	3	6,1915	13865

Spraakbehandeling	Kweek												
	14708 Betanal	12519 Fusilade	14300 Centurion	12975 Spyrale	11754 Safari	14341 Squall	12283 Frontier optim	12228 Pyramin DF	14689 Gallant	11503 Bettix	14454 Retengo	14036 Wetcit	
18-4-2018 +19								0,75					
7-5-2018 +8	1				0,03			0,5					
15-5-2018 +5	1,25				0,03		0,45	0,8					
20-5-2018 +4								0,95					
24-5-2018 +11	1,25				0,03								
4-6-2018 +35	1				0,03		0,45				1		
9-7-2018 +21			2,5			0,5			1				
30-7-2018 +27		3		1		0,5				2			0,2
26-8-2018 +23						0,5				2			0,2
18-9-2018				1		0,5							0,2
Totalen	9,14	6,09	5,08	4,06	0,2436	4,06	1,83	6,09	2,03	8,12	2,03	1,22	
Per Ha.	4,50	3,00	2,50	2,00	0,12	2,00	0,90	3,00	1,00	4,00	1,00	0,60	

Percelen
Bocht tuit esOppervlakte in Ha.
3,36

Bodembehandeling voor zaaien

Datum	Middel	Per Ha.	Totaal	N-nummer
1-3-2017	RoundUp	3	10,248	13865

Spraakbehandeling	Kweek												
	14708 Betanal	12519 Fusilade	14300 Centurion	12975 Spyrale	11754 Safari	14341 Squall	12283 Frontier optim	12228 Pyramin DF	14689 Gallant	11503 Bettix	14454 Retengo	13944 Reglone	14036 Wetcit
15-5-2018 +13								0,75				0,75	
28-5-2018 +8	1,00				0,03			0,5					
5-6-2018 +5	1,25				0,03		0,45	0,8					
10-6-2018 +2								0,95					
12-6-2018 +23	1,25		2,5		0,03		0,45						
5-7-2018 +35	1				0,03	0,5				2	1		0,2
9-8-2018 +11						0,5			1				
20-8-2018 +27		3		1		0,5				2			0,2
16-9-2018				1		0,5							0,2
Totalen	15,12	10,08	8,40	6,72	0,4032	6,72	3,02	10,08	3,36	13,44	3,36	2,52	2,02
Per Ha.	4,50	3,00	2,50	2,00	0,12	2,00	0,90	3	1,00	4,00	1,00	0,75	0,60

Suikerbieten 2018 - Middenweg Vledder

Percelen
Tuit linksOppervlakte in Ha.
2,52

Bodembehandeling voor zaaien

Datum	Middel	Per Ha.	Totaal	N-nummer
1-3-2017	RoundUp	3	7,56	13865

Spraakbehandeling	Kweek												
	14708 Betanal	12519 Fusilade	14300 Centurion	12975 Spyrale	11754 Safari	14341 Squall	12283 Frontier optim	12228 Pyramin DF	14689 Gallant	11503 Bettix	14454 Retengo	13944 Reglone	14036 Wetcit
15-5-2018 +19								0,75				0,75	
3-6-2018 +8	1				0,03			0,5					
11-6-2018 +8	1,25				0,03		0,45	0,8					
19-6-2018 +12			2,5		0,03	0,5		0,95					
1-7-2018 +8	1,25				0,03	0,5	0,45						
9-7-2018 +27	1					0,5			2	1			0,2
5-8-2018 +21						0,5			1				
26-8-2018 +21		3		1		0,5			2				0,20
16-9-2018				1		0,5							0,2
Totalen	11,34	7,56	6,30	5,04	0,3024	7,56	2,27	7,56	2,52	10,08	2,52	1,89	1,51
Per Ha.	4,50	3,00	2,50	2,00	0,12	3	0,90	3,00	1,00	4,00	1,00	0,75	0,60

Loonwerk

Percelen
LoonwerkOppervlakte in Ha.
15

Bodembehandeling voor zaaien

Datum	Middel	Per Ha.	Totaal	N-nummer
1-3-2017	RoundUp	3	45,75	13865

Spraakbehandeling	Kweek												
	14708 Betanal	12519 Fusilade	12975 Spyrale	11754 Safari	14341 Squall	12283 Frontier optim	12228 Pyramin DF	14689 Gallant	11503 Bettix	14454 Retengo	13944 Reglone	14036 Wetcit	
15-5-2018 +13							0,7				0,75		
28-5-2018 +8	1,00			0,01			0,5						
5-6-2018 +5	1,25			0,015		0,3	0,6						
10-6-2018 +2							0,7						
12-6-2018 +23	1,25			0,015		0,45							
5-7-2018 +35	1			0,01				2	1			0,2	
9-8-2018 +11					0,6			1					
20-8-2018 +27		1	1		0,6			2				0,2	
16-9-2018			1		0,5							0,2	
Totalen	67,50	15,00	30,00	0,75	25,50	11,25	37,50	15,00	60,00	15,00	11,25	9,00	
Per Ha.	4,50	1,00	2,00	0,05	1,70	0,75	2,50	1,00	4,00	1,00	0,75	0,60	

Tagetes 2018 - Middenweg Vledder

Percelen	Oppervlakte in Ha.	Totaal
Proefveld Wapse	1,45	12,7
Doze	3	
Beek	3,45	
Middelwijk 2	4,8	

Perceel - Proefveld Wapse				Oppervlakte	1,45	7 kg gezaaid per Ha.
Toelatingsnummer	14300	9390	13865			
Spuitbehandeling	Centurion	Astrix	Roundup U			
18-7-2018 +21		0,5				
8-8-2018 +52	1					
29-9-2018			4,5			
Totalen	1,45	0,725	6,525			
Per Ha.	1	0,5	4,5			

Perceel - Doze				Oppervlakte	3	7 kg gezaaid per Ha.
Toelatingsnummer	14300	9390	13865			
Spuitbehandeling	Centurion	Astrix	Roundup U			
18-7-2018 +21		0,5				
8-8-2018 +52	1	0,5				
29-9-2018			4,5			
Totalen	3	3	13,5			
Per Ha.	1	1	4,5			

Perceel - Scholten Beek				Oppervlakte	3,45	7 kg gezaaid per Ha.
Toelatingsnummer	14300	9390	13865			
Spuitbehandeling	Centurion	Astrix	Roundup U			
18-7-2018 +21		0,5				
8-8-2018 +52	1					
29-9-2018			4,5			
Totalen	3,45	1,725	15,525			
Per Ha.	1	0,5	4,5			

Perceel - Middelwijk erma 2				Oppervlakte	4,8	7 kg gezaaid per Ha.
Toelatingsnummer	14300	9390	13865			
Spuitbehandeling	Centurion	Astrix	Roundup U			
18-7-2018 +21		0,5				
8-8-2018 +52	1					
29-9-2018			4,5			
Totalen	4,8	2,4	21,6			
Per Ha.	1	0,5	4,5			

Uien 2018 - Middenweg Vledder

Percelen
ten Have

Oppervlakte in Ha.
5,04

Bodembehandeling voor zaaien

Datum Behandeling Hoeveelheid ha. Totaal
3-4-2018 Wing P 1 L 5,04 L 12409

Behandeling	3992	12518	11767	13404	12667	14300	13944	12723	12915	14706	14777	12228	14689	10766	14341	13865
Behandeling	Chloor	Acrobat	Amistar	Movento	Valbon	Centuri	Wing P	Fandango	Lentagr	Starane	Luna ex	Pyramin	Gallant	Stomp	Squall	Roundup
19-4-2018 +9	1		0,8									1				
28-4-2018 +7									0,3			1				
5-5-2018 +11	1		0,8						0,3			1		1,75		
16-5-2018 +11				0,5		1	1	1,25	0,3				1	1,75		
27-5-2018 +21	1		0,8					1,25								
17-6-2018 +17		2,5		0,5	2		2	1,25								0,33
4-7-2018 +21		2,5			2			1,25			0,5					0,33
25-7-2018 +18		2,5			2					0,12						0,33
12-8-2018 +14		2,5	0,8													0,33
26-8-2018 +61										0,18	0,5					0,33
26-10-2018																3
Totalen	15,12	50,4	16,128	5,04	30,24	5,04	15,12	25,2	4,536	1,512	5,04	15,12	5,04	17,64	23,1	42
Per Ha.	3	10	3,2	1	6	1	3	5	0,9	0,3	1	3	1	3,5	1,65	3

Percelen
Loonwerk

Oppervlakte in Ha.
14

Behandeling	3992	8928	11767	13404	13864	14300	12723	12915	14341	14777	12228	14689	12667	12518	10766
Behandeling	Chloor	Rovral	Amistar	Movento	Mirador	Centuri	Fandango	Lentagr	Squall	Luna ex	Pyramin	Gallant	Valbon	Acrobat	Stomp
17-5-2018 +9			0,5				1				0,5				1,75
26-5-2018 +8	0,7	0,05			0,5	1		0,3			0,5				1,75
3-6-2018 +9	0,7		0,5					0,3							
12-6-2018 +18	0,7				0,5			0,3				0,5	2	2,25	
30-6-2018 +21			0,5	0,50					0,33				2	2,25	
21-7-2018 +21					0,5		1		0,33	0,5			2	2,25	
11-8-2018 +21			0,5						0,33					2,25	
1-9-2018					0,5		1		0,33						
Totalen	29,4	0,7	28	7	28	14	42	12,6	18,48	7	14	7	84	126	49
Per Ha.	2,1	0,05	2	0,5	2	1	3	0,9	1,32	0,5	1	0,5	6	9	3,5

