

Sla / andijvie

Bladgewassen, 1% drift

clm



Middel	Toe- passings- tijdspip	Advies- dosering	Kg actieve stof	Milieu-effecten				Nuttige organismen	
				Grondwater		Water- leven	Lucht	Bestuivers	Bestrijders
				organische stofklassen					
				1,5-3%	3-6%	MBP	MBP	MBP	kg a.s./ha
Onkruidbestrijding									
Chloor-IPC	mrt-aug	1,5	0,60	0	0	0	0,14	A	A
Chloor-IPC	sept-feb	1,5	0,60	0	0	0	0,11	A	A
Kerb	mrt-aug	3	1,50	3	0	0	0,00	A	A
Kerb	sept-feb	3	1,50	15	3	0	0,00	A	A
Legurame	mrt-aug	5	1,50	0	0	0	0,00	A	A
Legurame	sept-feb	5	1,50	150	0	0	0,00	A	A
Ziektebestrijding									
Acrobat ¹	mrt-aug	2,2	1,64	152	48	2	0,08	A	B
Acrobat ¹	sept-feb	2,2	1,64	616	48	2	0,05	A	B
Aliette	mrt-aug	3	2,40	0	0	0	0,05	B	B
Aliette	sept-feb	3	2,40	0	0	0	0,02	B	B
Amistar/Ortiva	mrt-aug	1	0,25	75	1	1	0,00	A	A
Amistar/Ortiva	sept-feb	1	0,25	130	1	1	0,00	A	A
Captan 480 SC ²	mrt-aug	1,5	0,72	24	24	5	0,06	A	A
Captan 480 SC ²	sept-feb	1,5	0,72	24	24	5	0,03	A	A
Contans WG ³	jan-dec	4	0,20	0	0	0	0,00	?	?
Fubol Gold	mrt-aug	2,5	1,70	400	53	3	0,16	?	?
Previcur N	mrt-aug	1,5	1,08	0	0	0	0,17	A	A
Previcur N	sept-feb	1,5	1,08	0	0	0	0,10	A	A
Rovral	mrt-aug	1,5	0,75	2	0	2	0,01	A	A
Rovral	sept-feb	1,5	0,75	2	0	2	0,00	A	A
Sumisclex	mrt-aug	1,5	0,75	19500	4500	3	0,46	A	A
Sumisclex	sept-feb	1,5	0,75	22500	4500	3	0,36	A	A
TMTD 80%	mrt-aug	2	1,60	0	0	640	0,48	A	B
TMTD 80%	sept-feb	2	1,60	0	0	640	0,34	A	B
Plaaigbestrijding									
Decis micro	jan-dec	0,2	0,01	0	0	86	0,00	B	C
Delphin	jan-dec	0,5	0,50	0	0	0	0,00	A	A
deltamethrin (25 g/l)	jan-dec	0,3	0,01	0	0	51	0,00	B	C
Dimethoaat	mrt-aug	0,5	0,20	0	0	1	0,03	C	C
Dimethoaat	sept-feb	0,5	0,20	20	1	1	0,02	C	C
Pirimor	mrt-aug	0,5	0,25	125	2	55	0,04	A	A
Pirimor	sept-feb	0,5	0,25	200	2	55	0,03	A	A
Plenum 50 WG	jan-dec	0,4	0,20	0	0	0	0,00	A	A
Spruzit-vlb	mrt-aug	1	0,20	2	0	727	0,06	A	A
Spruzit-vlb	sept-feb	1	0,20	160	140	727	0,04	A	A
Xen Tari/ Turex/ Delfin	jan-dec	1	0,54	0	0	0	0,00	A	A

¹ Niet in grondwaterbeschermingsgebieden.² Niet in sla.³ Na spuiten inwerken in de bodem.

Legenda

Grondwater
Waterleven
Lucht

Eenheid

MBP
MBP
kg a.s./ha

Kleuren

≤ 100
≤ 10
≤ 0,12

> 100 en ≤ 1000
> 10 en ≤ 100
> 0,12 en ≤ 0,42

> 1000
> 100
> 0,42

Nuttige organismen

A Bruikbaar in geïntegr. teelt

B Beperkt bruikbaar

C Niet bruikbaar

? Risico niet bekend

Toelichting en streefwaarden

- Met de Milieu-effectenkaart is het mogelijk om bestrijdingsmiddelen te vergelijken op het risico voor uitspoeling naar grondwater, waterleven in de sloot, vervluchtiging naar de lucht en nuttige organismen. Het risico voor uitspoeling naar het grondwater is weergegeven in Milieubelastingspunten (MBP). Een score van 100 MBP komt overeen met de toelatingsnorm van het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb). De milieubelasting voor waterleven wordt bepaald door de hoeveelheid drift. Deze kaart gaat standaard uit van 1% drift. Voor middelen waarvoor op het etiket extra driftbeperkende maatregelen zijn voorgeschreven is gerekend met een lager driftpercentage (zie voetnoot). Met onderstaande tabel kunt u het drift% behorende bij uw eigen situatie bepalen en de specifieke MBP's berekenen.
- De vervluchtiging naar de lucht is weergegeven in kg actieve stof/hectare. Streefwaarde in Telen met toekomst is 0,42 kg a.s./ha. De waarden op de kaart zijn afkomstig van Alterra en RIVM.
- Het risico voor waterleven is weergegeven in Milieubelastingspunten (MBP). Een score van 10 MBP komt overeen met de toelatingsnorm van het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb). De milieubelasting voor waterleven wordt bepaald door de hoeveelheid drift. Deze kaart gaat standaard uit van 1% drift. Voor middelen waarvoor op het etiket extra driftbeperkende maatregelen zijn voorgeschreven is gerekend met een lager driftpercentage (zie voetnoot). Met onderstaande tabel kunt u het drift% behorende bij uw eigen situatie bepalen en de specifieke MBP's berekenen.

Drift%, afhankelijk van de breedte van de teeltvrije zone en het type spuit.

Teeltvrije zone (cm)	Volveldsspuit (%)	Volveldsspuit + kantdoppen (%)	Volveldsspuit + driftarmedoppen 50% driftreductie (%)	Volveldsspuit + driftarmedoppen 75% driftreductie (%)	Volveldsspuit + driftarmedoppen 90% driftreductie (%)	Lucht-ondersteuning (%)	Rijensputten (%)
0	5,00	4,50	2,50	1,25	0,50	2,35	2,50
25	5,00	4,50	2,50	1,25	0,50	2,35	2,50
50	5,00	4,50	2,50	1,25	0,50	2,35	2,50
75	5,00	4,50	2,50	1,25	0,50	2,35	2,50
100	4,35	3,92	2,18	1,09	0,44	2,04	2,18
125	3,70	3,33	1,85	0,93	0,37	1,74	1,85
150	3,05	2,75	1,53	0,76	0,31	1,43	1,53
175	2,40	2,16	1,20	0,60	0,24	1,13	1,20
200	2,21	1,99	1,11	0,55	0,22	1,04	1,11
225	2,03	1,82	1,01	0,51	0,20	0,95	1,01
250	1,84	1,65	0,92	0,46	0,18	0,86	0,92
275	1,65	1,49	0,83	0,41	0,17	0,78	0,83
300	1,36	1,23	0,68	0,34	0,14	0,64	0,68
325	1,08	0,97	0,54	0,27	0,11	0,51	0,54
350	0,79	0,71	0,39	0,20	0,08	0,37	0,39
375	0,50	0,45	0,25	0,13	0,05	0,24	0,25
>375	0,50	0,45	0,25	0,13	0,05	0,24	0,25

Informatie

- Het risico voor bestrijders (natuurlijke vijanden zoals sluiwespes, lieveheersbeestjes, roofmijten) en bestuivers (bijen en hommels) is weergegeven met een symbool. Dit symbool geeft de bruikbaarheid in geïntegreerde teelt weer en is een samenvoeging van de effect-ten van bestrijdingsmiddelen voor elk afzonderlijk nuttig organisme. Meer gedetailleerde informatie kunt u vinden in de neveneffectengidsen van de verschillende leveranciers van nuttige organismen.

Deze kaart is opgesteld door Telen met toekomst, in samenwerking met CLM. De punten voor grondwater en waterleven zijn afgeleid van de CLM-Milieumeetlat. De BRL lucht is afkomstig van PO, Alterra en RIVM en de symbolen voor nuttige organismen zijn gebaseerd op de neveneffectengids van Kopert Biological Systems. Voor meer informatie kunt u terecht bij uw begeleider van Telen met toekomst. De Milieu-effectenkaarten zijn digitaal verkrijgbaar op www.telenmettoekomst.nl.

Aansprakelijkheid

CLM en Telen met toekomst aanvaarden geen aansprakelijkheid voor de gevolgen van eventueel in de Milieu-effectenkaart voorkomende onjuistheden en voor onbedoeld gebruik van de kaart.