

Sluitkool

1% drift



Middel	Toe- passings- tijdsp	Advies- dosering kg/ha of l/ha	Kg actieve stof kg a.s./ha	Milieu-effecten				Nuttige organismen	
				Grondwater		Water- leven MBP	Lucht kg a.s./ha	Bestuivers	Bestrijders
				organische stofklassen					
				1,5-3%	3-6%	1,5-3%	3-6%	MBP	kg a.s./ha
Onkruidbestrijding									
Butisan ¹	mrt-aug	2	1,00	2	0	2	0,07	A	A
Centium ²	mrt-aug	0,25	0,09	0	0	0	0,05	?	?
Ziektebestrijding									
Amistar (max 1/3 van aantal toepassingen)	mrt-aug	1	0,25	75	1	1	0,00	A	A
Amistar (max 1/3 van aantal toepassingen)	sept-feb	1	0,25	130	1	1	0,00	A	A
Flint (max 3x)	mrt-aug	0,25	0,13	0	0	7	0,01	?	?
Flint (max 3x)	sept-feb	0,25	0,13	0	0	7	0,00	?	?
Horizon (max 3 x), 75% driftreductie ³	mrt-aug	1	0,25	1500	200	0	0,01	A	A
Horizon (max 3 x), 75% driftreductie ³	sept-feb	1	0,25	1500	75	0	0,01	A	A
Previcur N	mrt-aug	4	2,89	0	0	0	0,58	A	A
Previcur N	sept-feb	4	2,89	0	0	0	0,35	A	A
Rovral aquaflo	jan-dec	1	0,50	1	0	1	0,01	A	A
Score 250 EC (max 3 x), 75% driftreductie ³	jan-dec	0,5	0,13	0	0	0	0,00	A	A
Signum (max 3x)	mrt-aug	1	0,33	53	0	1	0,01	?	?
Signum (max 3x)	sept-feb	1	0,33	80	0	1	0,01	?	?
Plaaigbestrijding									
Admire, op tray (vrijstelling)	mrt-aug	0,15	0,11	525	15	0	0,00	C	C
Bacillus thuringiensis (Delfin, Turex)	mrt-aug	0,5	0,50	0	0	0	0,04	A	A
Bacillus thuringiensis (Delfin, Turex)	sept-feb	0,5	0,50	0	0	0	0,02	A	A
Bacillus thuringiensis (Dipel Es, Scutello L)	mrt-aug	0,9	0,90	0	0	0	0,06	A	A
Bacillus thuringiensis (Dipel Es, Scutello L)	sept-feb	0,9	0,90	0	0	0	0,04	A	A
Bacillus thuringiensis (Xentari)	mrt-aug	1	0,54	0	0	0	0,04	A	A
Bacillus thuringiensis (Xentari)	sept-feb	1	0,54	0	0	0	0,02	A	A
Baythroid	jan-dec	0,5	0,03	0	0	700	0,00	C	C
Birlane granulaat (toegelaten tot 30-6), 0% drift ⁴	mrt-aug	25	2,50	225	0	0	0,53	B	C
Birlane granulaat (toegelaten tot 30-6), 0% drift ⁴	sept-feb	25	2,50	500	0	0	0,28	B	C
Decis micro	jan-dec	0,12	0,01	0	0	52	0,00	B	C
deltamethrin (25 g/l)	jan-dec	0,3	0,01	0	0	51	0,00	B	C
Dimethoat (tot 16e bladstadium)	mrt-aug	0,75	0,30	0	0	1	0,03	C	C
ferramol ecostyle slakkenkorrels	mrt-aug	30	0,30	0	0	0	0,03	?	?
ferramol ecostyle slakkenkorrels	sept-feb	30	0,30	0	0	0	0,02	?	?
Karate Zeon, 75% driftreductie ³	jan-dec	0,05	0,01	0	0	5	0,00	C	C
Mesurool 500 SC (vrijstelling, max 2 x) ¹	mrt-aug	1,5	0,75	750	17	6	0,05	C	C
Mesurool 500 SC (vrijstelling, max 2 x) ¹	sept-feb	1,5	0,75	3300	53	6	0,03	C	C
Methaldehyde-slakkenkorrels (1-3 t/m 31-8)	mrt-aug	7	0,45	0	0	0	0,00	A	A
Nomolt	jan-dec	0,4	0,06	0	0	840	0,00	C	B
Pirimor	mrt-aug	0,5	0,25	125	2	55	0,08	A	A
Pirimor	sept-feb	0,5	0,25	200	2	55	0,05	A	A
Spruzit	mrt-aug	1	0,20	2	0	727	0,03	?	A
Spruzit	sept-feb	1	0,20	160	140	727	0,02	?	A
Steward	mrt-aug	0,09	0,03	0	0	1	0,00	B	C
Steward	sept-feb	0,09	0,03	1	0	1	0,00	B	C
Sumicidin super (>2 toep./jaar, max 3) ³	jan-dec	0,2	0,01	0	0	5	0,00	C	C
Sumicidin super (max. 2 toep./jaar) ³	jan-dec	0,2	0,01	0	0	1	0,00	C	C

¹ Niet in grondwaterbeschermingsgebieden.

² Niet in spits- en savooiekool.

³ Voor dit middel gelden drifbeperkende maatregelen: drift = 0,25%.

⁴ Bij grondbehandeling/grondontsmetting is de drift 0%.

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 Toelating van Bestrijdingsmiddelen (CTB). Het risico voor uitspoeling is vaak afhankelijk van de hoeveelheid neerslag die valt. Daarom is op deze kaart (indien relevant) onderscheid gemaakt in toepassingstijdstip. In het najaar regent het immers meer dan in het voorjaar.
- Het risico voor waterleven is weergegeven in Milieubelastingspunten (MBP). Een score van 10 MBP komt overeen met de toelatingsnorm van het College voor Toelating van Bestrijdingsmiddelen (CTB). 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 bestrijders (natuurlijke vijanden zoals sluipwespen, 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 effecten van bestrijdingsmiddelen voor elk afzonderlijk nuttig organisme. Meer gedetailleerde informatie kunt u vinden in de neveneffectengids van de verschillende leveranciers van nuttige organismen.

Informatie

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 BRI lucht is afkomstig van PPO, Alterra en RIVM en de symbolen voor nuttige organismen zijn gebaseerd op de neveneffectengids van Koppert 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.

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

Teeltvrije zone (cm)	Volveldsspuit (%)	Volveldsspuit + kantdoppen (%)	Volveldsspuit + driftarme doppen 50% driftreductie (%)	Volveldsspuit + driftarme doppen 75% driftreductie (%)	Volveldsspuit + driftarme doppen 90% driftreductie (%)	Lucht-ondersteuning (%)	Rijenspuiten (%)
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