

Spruitkool

1% drift

clm



| Middel | Toe-passings-tijdstip | Advies-dosering kg/ha of l/ha | Kg actieve stof kg a.s./ha | 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 | | | | | | | | | |
| Butisan ¹ | mrt-aug | 2 | 1,00 | 2 | 0 | 2 | 0,10 | A | A |
| Centium | mrt-aug | 0,25 | 0,09 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | ? | ? |
| Lentagran | mrt-aug | 2 | 0,90 | 1800 | 260 | 36 | 0,06 | A | A |
| Ziektebestrijding | | | | | | | | | |
| Amistar/ Ortiva (max 1/3 van aantal toepassingen) | mrt-aug | 1 | 0,25 | 75 | 1 | 1 | 0,00 | A | A |
| Amistar/ Ortiva (max 1/3 van aantal toepassingen) | sept-feb | 1 | 0,25 | 130 | 1 | 1 | 0,00 | A | A |
| Daconil 500 (max 5x) | mrt-aug | 3 | 1,50 | 249 | 3 | 6 | 0,23 | A | A |
| Daconil 500 (max 5x) | sept-feb | 3 | 1,50 | 297 | 3 | 6 | 0,14 | A | A |
| Flint (max 3x) ² | jan-dec | 0,25 | 0,13 | 0 | 0 | 7 | 0,01 | ? | ? |
| Folicur (max 3 x), 75% driftreductie ³ | mrt-aug | 1,2 | 0,30 | 1800 | 240 | 0 | 0,01 | A | A |
| Folicur (max 3 x), 75% driftreductie ³ | sept-feb | 1,2 | 0,30 | 1800 | 90 | 0 | 0,01 | A | A |
| Folio Gold (max 3x) | mrt-aug | 2 | 1,07 | 340 | 2 | 4 | 0,18 | ? | ? |
| Folio Gold (max 3x) | sept-feb | 2 | 1,07 | 520 | 2 | 4 | 0,11 | ? | ? |
| Previcur N | mrt-aug | 4 | 2,89 | 0 | 0 | 0 | 0,92 | A | A |
| Previcur N | sept-feb | 4 | 2,89 | 0 | 0 | 0 | 0,52 | A | A |
| Rovral aquaflo ³ | jan-dec | 1 | 0,50 | 1 | 0 | 0 | 0,01 | A | A |
| Score 250 EC (max 3 x), 75% driftreductie ³ | mrt-aug | 0,5 | 0,13 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | A | A |
| Score 250 EC (max 3 x), 75% driftreductie ³ | sept-feb | 0,5 | 0,13 | 25 | 0 | 0 | 0,00 | A | A |
| Signum (max 3x) | mrt-aug | 1 | 0,33 | 53 | 0 | 1 | 0,03 | ? | ? |
| Signum (max 3x) | sept-feb | 1 | 0,33 | 80 | 0 | 1 | 0,02 | ? | ? |
| Plaagbestrijding | | | | | | | | | |
| Admire O-TEQ, op tray ⁴ | mrt-aug | 0,33 | 0,12 | 462 | 12 | 0 | 0,00 | C | C |
| Bacillus thuringiensis (Delfin) | jan-dec | 0,5 | 0,50 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | A | A |
| Bacillus thuringiensis (Dipel Es, Scutello L) | jan-dec | 0,9 | 0,90 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | A | A |
| Bacillus thuringiensis (Xentari, Turex) | jan-dec | 1 | 0,54 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | A | A |
| 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 |
| Dimethoaat (tot 16e bladstadium) | mrt-aug | 0,5 | 0,20 | 0 | 0 | 1 | 0,03 | C | C |
| Ferramol ecostyle slakkenkorrels | jan-dec | 25 | 0,25 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | ? | ? |
| Karate Zeon, 75% driftreductie ³ | jan-dec | 0,05 | 0,01 | 0 | 0 | 5 | 0,00 | C | C |
| Methaldehyde-slakkenkorrels ⁵ | mrt-aug | 7 | 0,45 | 0 | 0 | 0 | 0,40 | A | A |
| Methaldehyde-slakkenkorrels ⁵ | sept-feb | 7 | 0,45 | 3780 | 399 | 0 | 0,40 | | |
| Nomolt | mrt-aug | 0,4 | 0,06 | 0 | 0 | 840 | 0,00 | B | B |
| Nomolt | jan-dec | 0,6 | 0,09 | 0 | 0 | 1260 | 0,00 | B | B |
| Pirimor | jan-dec | 0,5 | 0,25 | 125 | 2 | 55 | 0,06 | A | A |
| Pirimor | sept-feb | 0,5 | 0,25 | 200 | 2 | 55 | 0,04 | A | A |
| Spruzit | mrt-aug | 1 | 0,20 | 2 | 0 | 727 | 0,05 | A | A |
| Spruzit | sept-feb | 1 | 0,20 | 160 | 140 | 727 | 0,03 | A | A |
| Sumicidin super (>2 toep/jaar, max 6) 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 |
| Tracer (max. 4 toepassingen), 90% driftreductie ⁶ | mrt-aug | 0,2 | 0,10 | 134 | 3 | 1 | 0,00 | ? | ? |
| Tracer (max. 4 toepassingen), 90% driftreductie ⁶ | sept-feb | 0,2 | 0,10 | 170 | 3 | 1 | 0,00 | ? | ? |
| Tracer, op tray ⁷ | mrt-aug | 0,3 | 0,14 | 201 | 4 | 9 | 0,00 | ? | ? |
| Aaltjesbestrijding | | | | | | | | | |
| Vydate, 0% drift ⁸ | mrt-aug | 40 | 4,00 | 40 | 40 | 0 | 0,00 | C | C |

¹ Niet in grondwaterbeschermingsgebieden.² Max. 50% van de bespuitingen indien gespoten in combinatie met andere fungicide.³ Voor dit middel gelden drifbeperkende maatregelen: drift = 0,25%.⁴ Toegelaten tot 30 juni.⁵ Max. twee toepassingen per teelt tussen 1-1 t/m 29-2 en 1-9 t/m 31-12.⁶ Voor dit middel gelden drifbeperkende maatregelen: drift = 0,1%.⁷ Indien op tray toegepast max. 1 gewasbehandeling.⁸ 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, vervluchting 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 vervluchting naar de lucht is weergegeven in kg actieve stof/hectare. Streefwaarde in Telen met toekorst 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 toekorst, in samenwerking met CLM.

De punten voor grondwater en waterleven zijn afgeleid van de CLM-Milieumeetiat. 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 toekorst. De Milieu-effectenkaarten zijn digitaal verkrijgbaar op www.telenmettoekorst.nl.

Aansprakelijkheid

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