

# Milieu-effectenkaart 2011

# Prei

Organische stofgehalte 1,5-3% en 3-6% en 1% drift

Middel	Toepassings tijdstip	Advies dosering	Kg w.s./ha	Grondwater		Waterleven	Bodemleven		Bestuivers	Bestrijders
				1,5-3%	3-6%		1,5-3%	3-6%		
<b>Onkruidbestrijding</b>										
Boxer	mrt-aug	0,50	0,40	0	0	1	8	8	?	?
Boxer	sept-feb	0,50	0,40	0	0	1	8	8	?	?
Butisan S <sup>1</sup>	mrt-aug	0,50	0,25	0	0	6	10	10	?	?
Butisan S <sup>1</sup>	sept-feb	0,50	0,25	13	0	6	10	10	?	?
Chloor-IPC	mrt-aug	1,50	0,60	0	0	0	0	0	?	?
Chloor-IPC	sept-feb	1,50	0,60	0	0	0	0	0	?	?
Lentagran <sup>1</sup>	mrt-aug	0,50	0,23	450	65	9	2	2	?	?
Lentagran <sup>1</sup>	sept-feb	0,50	0,23	1150	90	9	2	2	?	?
Stomp, 90% driftreductie <sup>2</sup>	jan - dec	0,50	0,20	0	0	3	12	18	A	A
Totril	jan - dec	0,50	0,11	0	0	1	0	0	?	?
<b>Ziektebestrijding</b>										
Amistar/ Ortiva	mrt-aug	0,80	0,20	8	1	6	21	21	A	A
Amistar/ Ortiva	sept-feb	0,80	0,20	40	2	6	21	21	A	A
Amistar Top, 90% driftreductie <sup>1,2</sup>	mrt-aug	1,00	0,33	8	0	2	58	58	A	A
Amistar Top, 90% driftreductie <sup>1,2</sup>	sept-feb	1,00	0,33	40	1	2	58	58	A	A
Captan 480 SC	jan - dec	2,00	0,96	32	32	6	12	12	A	A
Corbel	mrt-aug	1,00	0,75	53	1	4	190	190	A	B
Corbel	sept-feb	1,00	0,75	180	1	4	190	190	A	B
Daconil 500	mrt-aug	3,00	1,50	249	3	6	78	78	A	A
Daconil 500	sept-feb	3,00	1,50	297	3	6	78	78	A	A
Flint	jan - dec	0,40	0,20	0	0	11	1	1	A	A
Folicur SC, 90% driftreductie <sup>2</sup>	jan - dec	0,60	0,26	0	0	1	33	33	A	A
Folio Gold	mrt-aug	2,00	1,07	340	2	4	52	52	?	?
Folio Gold	sept-feb	2,00	1,07	520	2	4	52	52	?	?
Horizon, 75% driftreductie <sup>3</sup>	jan - dec	1,00	0,25	0	0	3	32	32	A	A
Kenbyo	mrt-aug	0,75	0,38	2400	1875	10	8	5	A	A
Kenbyo	sept-feb	0,75	0,38	22500	14250	10	8	5	A	A
Nativo, 90% driftreductie <sup>2</sup>	jan - dec	0,40	0,30	0	0	1	14	14	A	A
Previcur N	jan - dec	1,50	1,08	0	0	0	5	5	A	A
Rudis, 75% driftreductie <sup>3</sup>	jan - dec	0,40	0,19	0	0	0	4	4	?	?
Signum	mrt-aug	1,50	0,50	80	0	2	65	65	?	?
Signum	sept-feb	1,50	0,50	120	0	2	65	65	?	?
Topsin M	mrt-aug	4,00	2,80	720	4	0	2280	2280	A	A
Topsin M	sept-feb	4,00	2,80	1240	8	0	2280	2280	A	A
<b>Plagbestrijding</b>										
Delfin	jan - dec	0,50	0,50	0	0	0	15	15	A	A
Mesuroi 500 SC <sup>4</sup>	mrt-aug	1,00	0,50	500	11	4	1400	1400	C	C
Mesuroi 500 SC <sup>4</sup>	sept-feb	1,00	0,50	2200	35	4	1400	1400	C	C
deltamethrin (25 g/l)	jan - dec	0,30	0,01	0	0	51	0	0	B	C
Pirimor	mrt-aug	0,50	0,25	125	2	55	300	265	A	A
Pirimor	sept-feb	0,50	0,25	200	2	55	300	265	A	A
Tracer, 90% driftreductie <sup>2,5</sup>	mrt-aug	0,20	0,10	134	3	1	1800	1000	?	?
Tracer, 90% driftreductie <sup>2,5</sup>	sept-feb	0,20	0,10	170	3	1	1800	1000	?	?
Vertimec Gold	jan - dec	0,50	0,01	0	0	1	3	3	B	C

<sup>1</sup> Niet in grondwaterbeschermingsgebieden.



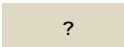
<sup>2</sup> Voor dit middel gelden driftbeperkende

<sup>3</sup> Voor dit middel gelden driftbeperkende

<sup>4</sup> Mesuroi 500 SC alleen op het plantenveld

<sup>5</sup> Tracer niet toegestaan in de opkweek.

<sup>6</sup> Boxer minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen op percelen grenzend aan oppervlaktewater.

Legenda			
Milieubelasting- punten (mbp)	 0-10 mbp  10-100 mbp  > 100 mbp	 0-100 mbp  10-1000 mbp  > 1000 mbp	--> voor waterleven --> voor bodemleven en grondwater
Nuttige organismen	 A Bruikbaar in geïntegr. teelt	 B Beperkt bruikbaar	 C Niet bruikbaar  ? Risico niet bekend

## Lees voor het gebruik van een middel eerst het etiket!

### Toelichting

Met de Milieu-effectenkaart is het mogelijk om bestrijdingsmiddelen te vergelijken op het risico voor waterleven in de sloot, bodemleven, uitspoeling naar grondwater, bestrijders en bestuivers en het risico voor de toepasser. Alle scores op deze kaart zijn afkomstig uit de vernieuwde Milieumeetlat.

- Het risico voor waterleven, bodemleven en grondwater is weergegeven in Milieubelastingspunten (MBP). Een score van 100 MBP voor bodemleven en grondwater komt overeen met de toelatingsnorm van het College voor Toelating van Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden (CTgB). Voor waterleven ligt de toelatingsnorm (sinds 1995) op 10 MBP.
- 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 neveneffectengidsen van de verschillende leveranciers van nuttige organismen. De informatie op deze kaart is afkomstig van Koppert Biological Systems.

### Informatie

Voor meer informatie kunt u terecht bij CLM, T 0345-470700.

### Aansprakelijkheid

CLM aanvaard geen aansprakelijkheid voor de gevolgen van eventueel in de Milieu-effectenkaart voorkomende onjuistheden en voor onbedoeld gebruik van de kaart door de opdrachtgever of derden.

