

Milieu-effectenkaart 2011







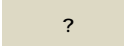
Asperge

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

Middel	Toepassings tijdstop	Advies dosering	Kg w.s./ha	Grondwater		Waterleven	Bodemleven		Bestuivers	Bestrijders
				1,5-3%	3-6%		1,5-3%	3-6%		
Onkruidbestrijding										
Afalon Flow	mrt-aug	1,25	0,56	50	0	400	125	93	?	?
Agroxone 50 ¹	mrt-aug	5,00	2,50	2000	250	35	0	0	?	?
Agroxone 50 ¹	sept-feb	5,00	2,50	25000	2500	35	0	0	?	?
Centium	mrt-aug	0,25	0,09	0	0	0	4	4	?	?
Centium	sept-feb	0,25	0,09	1	0	0	4	4	?	?
glyfosaat	jan - dec	4,00	1,44	0	0	8	12	12	?	A
Lentagran	jan - dec	2,00	0,90	1800	260	36	6	8	?	?
Sencor	mrt-aug	0,75	0,53	53	3	26	4	4	A	?
Sencor	sept-feb	0,75	0,53	5250	263	26	4	4	A	?
STOMP 400 SC	jan - dec	0,75	0,53	0	0	118	46	70	A	A
Ziektebestrijding										
Kenbyo	mrt-aug	0,50	0,25	1600	1250	7	5	4	A	A
Kenbyo	sept-feb	0,50	0,25	15000	9500	7	5	4	A	A
Mancozeb/ Dithane	mrt-aug	4,00	3,00	300	100	4	28	28	A	B
Mancozeb/ Dithane	sept-feb	4,00	3,00	1240	100	4	28	28	A	B
Rovral aquaflo	jan -dec	1,50	0,75	2	0	2	0	0	A	A
Score 250 EC, 75% driftreductie ²	mrt-aug	0,50	0,13	0	0	4	1	1	A	A
Score 250 EC, 75% driftreductie ²	sept-feb	0,50	0,13	0	0	4	1	1	A	A
TMTD 80%	mrt-aug	1,40	1,12	0	0	448	13	13	A	B
TMTD 80%	sept-feb	1,40	1,12	0	0	448	13	13	A	B
Plaaigbestrijding										
deltamethrin (25 g/l)	mrt-aug	0,30	0,01	0	0	51	0	0	B	C
deltamethrin (25 g/l)	sept-feb	0,30	0,01	0	0	51	0	0	B	C
Spruzit-vlb	mrt-aug	1,00	0,20	2	0	727	3	3	?	A
Spruzit-vlb	sept-feb	1,00	0,20	160	140	727	3	3	?	A

¹ Niet toegestaan tussen 1/9 en 1/3.

² Voor dit middel gelden driftbeperkende maatregelen: drift = 0,25%.

Legenda								
Milieubelasting- punten (mbp)		0-10 mbp 0-100 mbp		10-100 mbp 10-1000 mbp		>100 mbp > 1000 mbp	--> voor waterleven --> voor bodemleven en grondwater	
Nuttige organismen		A Bruikbaar in geinteg. 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.

