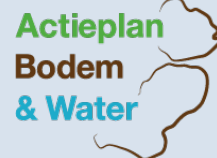




MILIEUBELASTINGSKAART Mais 2022



1,5-3% organische stof 0,5% drift

Middel	Doserings- (kg/ha of l/ha)	Milieubelasting (MBP)			Bestui- vers	Bestrij- ders		
		Water- leven	Bodem- leven	Grond- water				
Onkruidbestrijding, voor opkomst								
Dual Gold 960 EC	90%		1,6	12	123	0	A	?
Frontier Optima			1,4	77	10	0	A	?
glyphosaat 360 g/l (diverse middelen, oa Roundup, Clinic)			4	4	16	0	A	A
Merlin			0,1	13	0	65	A	?
Stomp 400 SC	90%		4	80	144	0	A	A
Onkruidbestrijding, na opkomst								
Accent			0,06	54	7	45	B	?
Arrat			0,2	40	54	280	A	?
Banvel 4S, Dicash, Kamba 480 SL, Kalimba			0,6	1	2	3	A	?
Basagran			2	0	4	100	A	?
Calaris	95%		0,75	5	34	353	B	?
Callistar, Click Pro			0,75	25	34	353	B	?
Callisto, Osorno, Temsa SC			1	9	1	39	B	?
CAPRENO			0,29	64	41	113	A	?
Casper			0,3	24	1	75	A	?
Click Premium			1,5	50	68	705	B	?
Dual Gold 960 EC (niet toepassen op zandgrond)			0,9	17	69	0	A	?
Gardo Gold (opgebruiktermijn t/m 14 juni 2022, niet toepassen op zandgrond)			2	43	100	500	B	?
Harmony SX			0,015	11	0	0	A	?
Frontier Optima			1,4	77	10	0	A	?
Kart (van 3e tot 6e bladstadium)			0,5	9	55	23	A	?
Laudis			2	29	36	2	A	?
Laudis WG			0,5	120	2	3	?	?
Lontrel 100, Cliophar 100 SL			1,2	0	85	1	B	?
Merlin (voor 3e bladstadium)			0,075	9	0	49	A	?
Milagro			1	47	6	40	B	?
nicosulfuron 40 g/l (diverse middelen, oa Milagro 40, Accent 40 OD)			1	47	6	40	B	?
nicosulfuron 60 g/l (diverse middelen, oa Samson Extra 6% OD)			0,67	47	6	40	B	?
Monsoon Active	90%		0,75	33	9	42	A	?
Peak			0,02	24	0	72	A	?
Primus			0,099	8	0	149	A	?
Starane Top, Flurostar 200			0,6	22	144	19	A	?
Stomp 400 SC	90%		2,5	50	90	0	A	A
Sulcotrek			0,85	28	37	383	B	?
Titus			0,035	0	0	263	A	?
Tomahawk 200 EC			0,9	28	189	25	A	?
Wing P, Wopro Bodem Schoon (2)			4	188	100	0	A	?
Wopro Rimsulfuron 250 WDG			0,04	0	0	300	A	?
Ziektenbestrijding								
Contans			2	0	0	0	?	?
Propulse			1	22	16	960	A	?
Retengo			1	23	1	0	A	A
Prosaro			1	65	19	310	B	?
Plaagbestrijding, gewasbespuiting								
Coragen			0,125	9	0	288	A	A
deltametrin 25g/l	90%		0,5	2	10	0	B	C
Ironmax Pro			7	0	0	0	A	?
Telstar Pro, Force Evo	0%		16	0	160	0	C	C
Voliam, WOPRO Insect-weg			0,125	9	0	288	A	A
Zaadbehandeling								
Force	0%		0,4	0	168	6	C	C
Redigo M			15 ml/50.000 korrels	0	0	24	A	?
VOTIVO	0%		5 ml/10.000 zaden	0	1	0	A	A
Vibrance	0%		5 ml/1000.000 zaden	0	3	0	B	?

Middel	Dosering (kg/ha of l/ha)	Milieubelasting (MBP)			Bestui- vers	Bestrij- ders
		Water- leven	Bodem- leven	Grond- water		
Groeiregulatoren						
Proliant	 0,05	0	0	1	?	A
Slakkenbestrijding						
IJzer(III)fosfaat 29,7 g/kg (diverse middelen)	 7	0	0	0	A	?

Lees voor het gebruik van een middel eerst het etiket!

Hierop staan vaak extra gebruiksvorschriften (doseringen, aantal toepassingen, etc)

Legenda



Let op: verboden in grondwaterbeschermingsgebieden.



Let op: voor dit middel gelden beperkingen in grondwaterbeschermingsgebieden. Raadpleeg het etiket.






Milieubelastingspunten gebaseerd op toepassing in het groeiseizoen (maart - augustus).



Milieubelastingspunten gebaseerd op toepassing in het naseizoen (september - februari).

Kleur milieubelastingspunten (MBP)

	≤100 MBP
	>100 en ≤1000 MBP
	>1000 MBP



Let op: voor dit middel gelden beperkingen op percelen grenzend aan oppervlaktewater. Raadpleeg het etiket.







De milieubelasting is berekend met dit percentage driftreductie. Bij minder driftreductie zijn de punten voor waterleven hoger.



De milieubelasting is berekend met 0% drift (Granulaat, grond-, dompel- of zaadbehandeling, pleksgewijs aanstrijken).

Bestuivers en bestrijders

	Bruikbaar in geïntegreerde teelt.
	Beperkt bruikbaar in geïntegreerde teelt.
	Niet bruikbaar in geïntegreerde teelt.
	Risico onbekend.

Toelichting

Met deze Milieubelastingskaart is het mogelijk om gewasbeschermingsmiddelen te vergelijken op het risico voor uitspoeling naar grondwater, waterleven in de sloot, bodemleven en nuttige organismen zoals natuurlijke vijanden van plaaginsecten, bijen en hommels. Ook geeft deze kaart informatie over de risico's voor de persoon die middelen toepast.

- Het risico voor waterleven, bodemleven en grondwater is weergegeven in Milieubelastingspunten (MBP). Een score van 100 MBP per toepassing voor waterleven, bodemleven en grondwater weerspiegelt globaal de toelatingsnorm van het College voor Toelating van Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden (CTGB).
- Voor sommige middelen gelden driftbeperkende toepassingsvoorschriften (zie de voetnoten). Bij de berekening van de MBP voor waterleven zijn dan lagere driftpercentages gehanteerd dan de standaard driftpercentages die gelden volgens het Activiteitenbesluit.
- Bij percelen zonder aangrenzende watergangen is er géén sprake milieubelasting voor waterleven. (Ga dan uit van 0 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 gewasbeschermingsmiddelen voor elk afzonderlijk nuttig organisme. Meer gedetailleerde informatie kunt u vinden in de neveneffectengidsen van de verschillende leveranciers van nuttige organismen.
- Hulpstoffen zijn niet opgenomen (de MBP zijn naar schatting nihil).

Informatie

Deze milieubelastingskaart is een hulpmiddel, dat inzicht biedt in één van de factoren waarop de middelenkeuze gebaseerd kan worden. Een lijst met alle toegelaten middelen in Nederland is eenvoudig te raadplegen op www.milieumeetlat.nl.

Deze milieubelastingskaart is gemaakt in het kader van de project Boeren voor Drinkwater Overijssel. Meer informatie: www.boerenvoordrinkwater.nl

Aansprakelijkheid

© Copyright CLM, 2022 (kaart versie 21-04-2022). CLM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de gevolgen van eventueel in de Milieubelastingskaart voorkomende onjuistheden en voor onbedoeld gebruik van de kaart.

