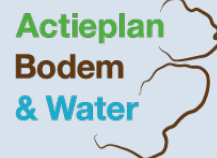


2022

MILIEUBELASTINGSKAART Pootaardappel



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									
Agil 100 EC			1,5	27	2	0	A	?	
Arcade		90%		4	65	136	56	B	?
Balistik, Centurion Plus		97,5%		1	0	25	11	B	?
Roxy		90%		5	64	170	0	B	?
Challenge		95%		2	36	38	0	A	?
CHANON 600		97,5%		2	18	38	0	A	?
Citation				0,5	38	3	60	A	?
Fidox 800 EC				4	128	136	0	B	?
Flash 100 EC				1,5	27	2	0	A	?
Focus Plus				2	0	0	260	A	?
Focus Plus				5	0	0	650	A	?
Fusilade Max				2	6	2	200	A	?
glyfosaat 360 g/l (diverse middelen)				6	3	108	198	A	A
glyfosaat 480 g/l (diverse middelen)				4,5	5	108	198	A	A
Gofor		95%		2	30	32	84	A	?
Inter turion		97,5%		2	0	50	22	B	?
Proman				4	30	24	212	A	?
Tilia				2	6	2	2.000	A	?
Quickdown		90%		0,4	37	11	2	A	?
Sencor SC				0,15	10	1	15	A	?
Sencor SC				0,75	49	3	75	A	?
Sirtaki		97,5%		0,25	0	3	450	B	?
Cropguard Metribuzin 600 SC, WOPRO Metribuzin 2 & 600 SC				0,75	49	3	75	A	?
Cropguard Clethodim 120 EC, WOPRO-Clethodim 2 & 120 gr/lt		97,5%		2,5	1	63	28	B	?
Loofdoding volvelds									
Affinity Plus				1	21	1	0	A	?
Beloukha, Kalina, Katamisa				16	40	32	0	?	?
Spotlight Plus				1	21	1	0	A	?
Quickdown		90%		0,8	74	22	4	A	?
Phytophthora									
Amphore Flex, Pergovi Flex				0,6	8	27	0	A	A
Azuleo				0,5	7	2	6	A	B
Banjo		90%		0,4	55	24	68	A	?
Banjo Forte, Foly Star 400 SC		90%		1	58	25	60	B	?
Canvas		90%		0,5	22	7	130	A	?
Curzate Partner				0,2	6	26	0	A	A
Cymbal Flow				0,5	5	25	0	A	A
Danso Flow				0,5	5	25	0	A	A
Enervin SC				1,2	8	0	0	A	?
Evitto, Gachinko		90%		0,5	22	7	130	A	?
Infinito				1,2	4	7	37	A	A
Kunshi		90%		0,5	54	50	50	A	?
Orvego				0,8	14	2	6	B	?
Pergovi				0,6	3	4	0	A	A
Polygandron WP				0,2	0	6	0	?	?
Proxanil				2	5	28	0	A	A
Ranman Top		90%		0,5	3	2	6	A	B
Reboot				0,45	34	41	0	A	A
Revus				0,6	3	4	0	A	A
Sacron WG				0,265	5	26	0	A	A
Shirlan Gold		90%		0,4	55	24	52	A	?
Vendetta		90%		0,5	55	23	65	A	?
Versilus				0,5	0	1	0	A	?
Winby		90%		0,4	55	24	68	A	?

Middel			Dosering (kg/ha of l/ha)	Milieubelasting (MBP)			Bestui- vers	Bestrij- ders
				Water- leven	Bodem- leven	Grond- water		
Zetanil solo WG			0,24	5	26	0	A	A
Zorvec Endavia			0,4	0	0	0	B	?
Zorvec Enicade			0,15	7	1	0	B	?
Alternaria (specifieke middelen; enkele Phytophthoramiddelen hebben een nevenwerking op Alternaria)								
Alternet		90%	0,5	18	1	445	A	A
Amistar, Mirador, Profi AZ 250 SC, Zoxis 250 SC			0,5	13	2	1	A	A
Carial Star		90%	0,6	23	5	534	A	A
Dagonis (PL/SC)			0,75	17	1	135	A	?
Narita		90%	0,5	18	1	445	A	A
Propulse			0,45	10	7	495	A	?
Signum			0,2	2	3	5	A	A
Overige schimmelbestrijding								
Allstar			0,8	16	1	7	A	?
Amistar, Mirador, Profi AZ 250 SC, Zoxis 250 SC		0%	3	0	9	6	A	A
Contans			2	0	0	0	?	?
Plaaibestrijding								
Antilop, Gazelle, Inter apriid SG, Wopro Luisweg			0,25	20	40	3	B	C
Bamazal		97,5%	3	1	0	0	A	A
Batavia			0,75	0	0	2	B	B
Benevia			0,125	0	0	700	C	?
Closer			0,2	4	340	0	C	C
Coragen, APN chlorantraniliprole 200 SC, Voliam, Wopro Insect-weg			0,06	4	0	138	A	A
deltamethrin (25 g/l) (diverse merken)			0,3	465	8	0	B	C
Force Evo		0%	16	0	160	0	C	C
Goldorak, Karate Zeon, Ninja			0,05	100	1	0	C	C
Kompaan		90%	6,25	0	19	38	B	B
Neemazal-T/S			3	14	0	0	A	A
Nemathorin 10G			20	140	20	140	C	?
Olie-H		90%	6,25	0	19	38	B	B
Pirimor		95%	0,5	60	12	800	B	A
Sequoia			0,2	4	340	0	C	C
Sumicidin Super, Sumi-Alpha 2.5 EC			0,2	13	4	0	C	C
Aaltjesbestrijding, tijdens poten								
Nemathorin 10G		0%	7,5	0	8	53	C	?
Velum Prime, Verango		0%	0,625	0	31	1.938	A	B
Vydate 10G, WOPRO OXAMYL 10%G		0%	40	0	80	40	C	C
WOPRO OXAMYL 10%G		0%	10	0	20	10	C	C
Slakkenbestrijding								
Ferrex			6	0	0	0	A	?
Ijzer(III)fosfaat 29,7 g/kg (diverse middelen)			7	0	0	0	A	?
Ijzer(III)fosfaat 29,7 g/kg (diverse middelen)			50	0	0	0	A	?
Plant- en pootgoedbehandeling								
Eresto Prime DS		0%	1 l/ton	0	7	123	A	?
Eresto Prime Vloeibaar		0%	0,4 l/ton	0	6	122	A	?
Monarch		0%	0,2 l/ton	0	39	16	A	A
Polygandron TTP		0%	1 kg/ton	0	98	0	?	?
Proradix Agro		0%	0,02 kg/ton	0	0	0	?	?
Symphonie		0%	1,5 kg/ton	0	37	16	A	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

	A	Bruikbaar in geïntegreerde teelt.
	B	Beperkt bruikbaar in geïntegreerde teelt.
	C	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 middenkeuze gebaseerd kan worden. Een lijst met alle toegelaten middelen in Nederland is eenvoudig te raadplegen op www.milieumeetlat.nl.

Het project 'Verbeteren bodem- en waterkwaliteit in de Noordoostpolder' wordt mede mogelijk gemaakt door het Europees Landbouwfonds voor Plattelandsontwikkeling: Europa investeert in zijn platteland, Provincie Flevoland en Waterschap Zuiderzeeland. Het project is onderdeel van het Actieplan Bodem & Water Flevoland en wordt uitgevoerd door CLM Onderzoek en Advies, Delphy, KAVB, Flevolands Agrarisch Collectief en Coen ter Berg Advies.



Europees Landbouwfonds voor Plattelandsontwikkeling: Europa investeert in zijn platteland

Aansprakelijkheid

© Copyright CLM, 2022 (kaart versie 10-07-2023). CLM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de gevolgen van eventueel in de Milieubelastingskaart voorkomende onjuistheden en voor onbedoeld gebruik van de kaart.

