

MILIEUBELASTINGSKAART Consumptieaardappel



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

Middel	Doserings- icoon	Milieu- icoon	Dosering (kg/ha of l/ha)	Milieubelasting (MBP)			Bestui- vers	Bestrij- ders
				Water- leven	Bodem- leven	Grond- water		
Onkruidbestrijding								
Agil 100 EC			1,5	27	2	0	A	?
Agrologic Aclonifen 2			3	270	57	0	A	?
Agrologic Clomazone			0,25	3	3	450	B	?
Pendi 400 SC, Stomp 400 SC			2,5	50	90	0	A	A
Arcade			5	81	170	70	B	?
Boxer, Roxy			5	64	170	0	B	?
Buzzin			0,75	23	4	90	A	?
Centium 360 SC, Clomate, Sirtaki, WOPRO Clomazone 2			0,25	1	3	450	B	?
Challenge			1,5	135	29	0	A	?
CHANON 600			2	18	38	0	A	?
Citation			0,5	15	3	60	A	?
clethodim 120 g/l (diverse middelen oa. Balistik, Centurion Plus)			2,5	1	63	28	B	?
WOPRO Metribuzin 600 SC, Sencor SC			0,75	49	3	1.500	A	?
Cropguard Pendi Pro, CropGuard Pendilin 400, Stomp 400 SC			2,5	125	90	0	A	A
Fidox 800 EC			4	128	136	0	B	?
Focus Plus			5	0	0	650	A	?
glyfosaat 360 g/l (diverse middelen)			4	2	72	132	A	A
glyfosaat 480 g/l (diverse middelen)			3	3	72	132	A	A
Gofor			2	150	32	84	A	?
Maceta 100			1	1	1	0	A	?
Mistral 70 WG			0,7	46	3	70	A	?
Novitron Dam Tec			2,4	72	41	360	B	?
Pilot, Targa Prestige			2	10	0	0	A	?
Proman			2	15	12	106	A	?
Quickdown			0,4	37	11	2	A	?
Sinopia			3	21	18	480	B	?
Tilia			2	1	2	2.000	A	?
Titus, WOPRO Rimsulfuron 250 WDG			0,04	0	0	300	A	?
Loofdoding volvelds								
Affinity Plus, Spotlight Plus			1	21	1	0	A	?
Beloukha			16	40	32	0	?	?
Quickdown			0,8	74	22	4	A	?
Phytophthora								
Amphore Flex			0,6	8	27	0	A	A
Azuleo, Ranman Top, Sugoi			0,5	7	2	6	A	B
Banjo Forte, Foly Star 400 SC			1	145	25	60	B	?
Canvas, Evitto, Gachinko			0,5	55	7	130	A	?
Curzate Partner			0,2	6	26	0	A	A
Cymbal			0,25	5	24	0	A	A
Cymbal Flow			0,5	5	25	0	A	A
Edipro, Raport, Sporax			1,4	0	8	0	A	A
Enervin SC			1,2	8	0	0	A	?
fluazinam 500 g/l (diverse middelen oa Banjo, Shirlan Gold)			0,4	138	24	68	A	?
Infinito			1,2	4	7	37	A	A
Karitsu, Livarti			0,5	7	2	6	A	B
Kunshi			0,5	135	50	50	A	?
Orvego			0,8	14	2	6	B	?
Pergovi, Revus			0,6	3	4	0	A	A
Proxanil, Proxidor			2	5	28	0	A	A
Sacron WG			0,265	5	26	0	A	A
Vendetta			0,5	55	23	65	A	?
Versilus			0,5	0	1	0	A	?
Zorvec Endavia			0,4	1	0	0	B	?

Middel	Doseringswijze	Doseringsmoment	Doseringshoeveelheid (kg/ha of l/ha)	Milieubelasting (MBP)			Bestuivers	Bestrijders
				Waterleven	Bodemleven	Grondwater		
Zorvec Enicade			0,15	1	0	0	B	?
Zorvec Entecta			0,25	34	4	78	B	?
Alternaria (specifieke middelen; enkele Phytophthoramiddelen hebben een nevenwerking op Alternaria)								
Alternet, Narita			0,5	45	1	445	A	A
azoxystrobin 250 g/l (diverse merken, oa Amistar, Mirador)			0,5	13	2	1	A	A
Belanty			1,25	119	6	225	?	?
Carial Star			0,6	57	5	534	A	A
Dagonis (SC)			0,75	17	1	135	A	?
Propulse			0,45	10	7	495	A	?
Signum			0,25	2	3	7	A	A
Overige schimmelbestrijding								
Allstar			0,8	16	1	5	A	?
azoxystrobin 250 g/l ("rijbehandeling" diverse merken, oa Amistar, Mirador)			5	0	15	10	A	A
Globdif			0,25	45	1	675	A	A
Serenade Max, -Prime, -Opti			5	5	95	0	?	?
Plaaibestrijding, gewasbespuiting								
Afinto, Inter Peki, Teppeki			0,16	0	0	0	B	A
Amiprid 20 SG			0,75	60	120	15	B	C
Antilop, Gazelle, Inter Aprid SG, WOPRO Luisweg			0,25	20	40	5	B	C
Neemazal-T/S			3	14	0	0	A	A
Benevia			0,125	0	0	700	C	?
chlorantraniliprole 200 g/l (diverse middelen)			0,06	4	0	138	A	A
deltamethrin 25 g/l (diverse merken)			0,3	465	8	0	B	C
Goldorak, Karate Zeon, Ninja			0,05	100	1	0	C	C
Pirimor			0,5	300	12	800	B	A
Sanotetramat Pro			0,75	0	0	2	B	B
Sumicidin Super, Sumi-Alpha 2.5			0,2	13	4	0	C	C
Plaaibestrijding, tijdens poten								
Diastar Maxi			16 kg/ha	0	160	0	C	C
Force Evo			16	0	160	0	C	C
Karate 0.4% GR			15	0	15	0	C	C
Nemathorin 10G			7,5	0	8	53	C	?
Velum Prime, Verango			0,625	0	31	1.938	A	B
Slakkenbestrijding								
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-/Pootgoedbehandeling								
Maxim 100 FS			0,2 l/ton	0	29	0	A	A
Monarch			0,25 l/ton	0	34	14	A	A
Polygandron TTP			1 kg/ton	0	98	0	?	?
Proradix Agro			0,02 kg/ton	0	0	0	?	?
Symphonie			1,5 kg/ton	0	37	16	A	A
Groeieregulator & kiemremmingsmiddel								
Crown MH, Itcan SL 270			11	11	11	0	A	?
Fazor, Royal MH			5	10	10	5	A	?
Magna SL			11	11	11	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

	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 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 het project Schoon Water voor Brabant dat tot doel heeft het gebruik van chemische gewasbeschermingsmiddelen te verminderen. Het is een initiatief van Provincie Noord-Brabant, Brabant Water, waterschappen Aa en Maas, De Dommel, Brabantse Delta en Rivierenland, ZLTO en RIWA-Maas. Meer informatie: www.schoon-water.nl.

Met vragen over deze tipkaart kunt u terecht bij uw Schoon Water-begeleider van Delphy of bij het Schoon Water loket: T 0345 470 761

Aansprakelijkheid

© Copyright CLM, 2024 (kaart versie 12-07-2024). CLM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de gevolgen van eventueel in de Milieubelastingskaart voorkomende onjuistheden en voor onbedoeld gebruik van de kaart.

