




MILIEUBELASTINGSKAART

Prei 2020



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						
Agil 100 EC, Flash 100 EC, Zetrola	0,75	14	1	0	A	?
Agil 100 EC, Flash 100 EC, Zetrola	1	18	1	0	A	?
AZ 500 ¹	0,3	27	63	570	A	?
Boxer ²	3	38	102	0	B	?
Boxer ²	5	64	170	0	B	?
Bromotril 250 SC	0,5	8	8	0	A	?
Bromotril 250 SC	1	15	16	0	A	?
Etna Next	0,6	1	2	0	A	A
Focus Plus	1	0	0	130	A	?
Focus Plus	5	0	0	650	A	?
Glyfosaat 360 g/l (diverse merken)	6	66	18	0	?	?
Lentagran WP ¹	1	90	3	900	A	?
Lentagran WP ¹	2	180	6	1.800	A	?
Pilot	3	15	0	0	A	?
Roxy ²	5	64	170	0	B	?
Springbok ²	2,5	39	325	1.700	A	?
Stomp 400 SC ²	2	40	72	0	A	A
Targa Prestige	3	15	0	0	A	?
Wing P/WOPRO Ui-Schoon ²	1,5	28	38	2	A	?
Wing P/WOPRO Ui-Schoon ²	1	19	25	1	A	?
Wing P/WOPRO Ui-Schoon ²	4	75	100	4	A	?
Zetrola	1,5	27	2	0	A	?
Ziektebestrijding						
Azoxystrobin 250 g/l (diverse merken) ¹	1	25	3	2	A	A
Amistar / Ortiva / Mirador ¹	0,8	20	2	4	A	A
Amistar Top ^{1,2}	1	26	3	450	A	A
Contans WG	4	0	0	0	?	?
Dagonis (PL/SC) ¹	1,2	28	1	216	A	?
Enervin SC	1,2	8	0	0	A	?
Flint	0,4	26	0	0	A	A
Infinito ²	1,6	2	10	61	A	A
Kenbyo FL. ²	0,75	23	47	2.100	A	B
Luna Experience ¹	1	75	54	2.500	B	B
Orvego ¹	0,7	13	1	8	B	?
Rudis	0,4	30	1	0	A	?
Scala	2	21	56	40	A	A
Serenade SC	8	0	0	0	?	?
Signum	1,5	14	20	41	A	A
Topsin M Ultra, VSM Thiofanaat 500 SC ⁵	1	0	410	220	A	A
Triatum-G ⁵	50	0	0	0	?	?
Plaagbestrijding						
Abamectine 18 g/l (diverse merken)	0,5	110	2	0	B	C
Decis Protech ⁴	0,5	0	6	0	B	C
Deltamethrin 25 g/l (diverse merken)	0,3	3	6	0	B	C
Dipel DF, XenTari	0,5	1	1	0	A	A
BotaniGard WP	0,625	0	2	0	?	?
Goldorak, Karate Zeon, Ninja	0,05	100	1	0	C	C

MET52 OD		1,25	18	0	0	?	?
Turex WG		1	4	3	0	?	?
Tracer ^{1,2} 		0,2	64	124	174	B	C
Vertimec Gold ²		0,5	44	2	0	B	C
XenTari		1	2	2	0	?	?
Slakkenkorrels							
Ferrex		6	0	0	0	A	?
Ijzer(III)fosfaat 29,7 g/kg		7	0	0	0	A	?
Ironmax Pro		7	0	0	0	A	?
Natria/Solabiol Slakkenkorrels		50	0	0	0	A	?
Nematicide							
NEMguard DE		20	20	0	0	?	?
Monam, Nemasol		300	55500	1	1.500	A	C
Vydate 10G, WOPRO Oxamyl 10%G		20	30	2	20	C	C

¹  Verbod in grondwaterbeschermingsgebied.

² Voor dit middel gelden driftbeperkende maatregelen: 90% driftreductie.

³ Voor dit middel gelden driftbeperkende maatregelen: 95% driftreductie.

⁴ Voor dit middel gelden driftbeperkende maatregelen: 97,5% driftreductie.



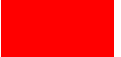






⁵ 0% drift (Granulaat, grondbehandeling, dompelbehandeling, zaadbehandeling, pleksgewijs aanstrijken)

⁶ Verboden op peceken grenzend aan oppervlaktewater

Lees voor het gebruik van een middel eerst het etiket!

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

Legenda

MilieuBelastingsPunten (MBP)		≤100 MBP		>100 en ≤1000 MBP		>1000 MBP	
Bestuivers & bestrijders		Bruikbaar in geïntegr. teelt		Beperkt bruikbaar		Niet bruikbaar	 Risico onbekend
MBP gebaseerd op toepassing in:		MBP voorjaar mrt - aug		MBP najaar sept - feb			

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 komt overeen met de toelatingsnorm van het CTGB (zie www.CTGB.nl).
- 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. De informatie op deze kaart is afkomstig van Koppert Biological Systems.
- 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, 2020 (kaart versie 6-04-2020). CLM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de gevolgen van eventueel in de Milieubelastingskaart voorkomende onjuistheden en voor onbedoeld gebruik van de kaart.

