

MILIEUBELASTINGSKAART Prei 2023



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

Middel	Dosering (kg/ha of l/ha)	Milieubelasting (MBP)			Bestui- vers	Bestrij- ders
		Water- leven	Bodem- leven	Grond- water		
Onkruidbestrijding, voor opkomst						
Activus 400 SC		2,5	24	88	0	A A
Agrologic CleanSoil		1	19	25	1	A ?
AZ 500		0,3	27	63	570	A ?
glyphosaat 360 g/l (diverse merken)		6	3	108	198	A A
pendimethalin (diverse middelen, o.a. Stomp (400) SC)		2	40	72	0	A A
Wing P, WOPRO Bodem Schoon (2)		1	47	25	0	A ?
Onkruidbestrijding, na opkomst						
Agil 100 EC, Flash 100 EC, Zetrola		1,5	27	2	0	A ?
Agrologic CleanSoil		4	75	100	4	A ?
AZ 500		0,3	27	63	570	A ?
Boxer		5	64	170	0	B ?
Cropguard MetaDimeMix		2,5	98	325	1.700	A ?
Focus Plus		5	0	0	650	A ?
Lentagran WP		1	90	3	900	A ?
Lentagran WP		2	180	6	1.800	A ?
pendimethalin (diverse middelen, o.a. Stomp (400) SC)		2,5	50	90	0	A A
Roxy		5	64	170	0	B ?
Roundup RECORD		2,5	4	90	168	A A
Springbok		2,5	98	325	1.700	A ?
STARANE TOP		0,18	7	43	6	A ?
Wing P, WOPRO Bodem Schoon (2)		1,5	71	38	2	A ?
Wing P, WOPRO Bodem Schoon (2)		4	188	100	4	A ?
Schimmelbestrijding						
azoxystrobin 250 g/l (diverse merken)		1	25	3	2	A A
Amistar Top		1	65	3	450	A A
Amylo-X WG		2,5	0	3	0	? ?
Chitosan		0,4	3	5	0	? ?
Conin		5	0	0	0	? ?
Dagonis (SC)		1	23	1	180	A ?
Enervin SC		1,2	8	0	0	A ?
Flint		0,4	26	0	0	A A
Infito		1,6	6	10	61	A A
Kenbyo FL.		0,75	56	47	2.100	A B
Luna Experience		1	75	54	2.500	B B
Orvego		0,7	13	1	8	B ?
Rudis		0,4	30	1	0	A ?
Scala		2	21	56	40	A A
Serenade		8	0	0	0	? ?
Signum		1,5	14	20	41	A A
Taegro		0,37	0	0	0	A A
Triatum-G		25	0	0	0	? ?
Triatum-P		5	0	0	0	? ?
Plagbestrijding						
abamectine 18 g/l (diverse merken, oa Vertimec)		0,5	110	2	0	B C
BotaniGard WP		0,625	0	2	0	? ?
CoStar WG, Dipel DF, XenTari, Turex WG		1	2	2	0	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
LALGUARD M52 OD		1,25	18	0	0	? ?
Neudosan		27	5	27	27	? ?

Middel	Doserings (kg/ha of l/ha)	Milieubelasting (MBP)			Bestui- vers	Bestrij- ders
		Water- leven	Bodem- leven	Grond- water		
Tracer	0,2	160	124	174	B	C
Slakkenbestrijding						
Ijzer(III)fosfaat 9,9 g/kg	50	0	0	0	A	?
Ijzer(III)fosfaat 29,7 g/kg	7	0	0	0	A	?
Nematicide						
NEMguard DE	20	20	0	0	?	?
Vydate 10G	20	30	40	20	C	C




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 op percelen grenzend aan oppervlaktewater. Raadpleeg het etiket. |
|  Let op: voor dit middel gelden beperkingen in grondwaterbeschermingsgebieden. Raadpleeg het etiket. |  De milieubelasting is berekend met dit percentage driftreductie. Bij minder driftreductie zijn de punten voor waterleven hoger. |
|  Milieubelastingspunten gebaseerd op toepassing in het groeiseizoen (maart - augustus). |  De milieubelasting is berekend met 0% drift (Granulaat, grond-, dompel- of zaadbehandeling, pleksgewijs aanstrijken). |
|  Milieubelastingspunten gebaseerd op toepassing in het naseizoen (september - februari). | |

Kleur milieubelastingspunten (MBP)

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

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 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, 2023 (kaart versie 22-05-2023). CLM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de gevolgen van eventueel in de Milieubelastingskaart voorkomende onjuistheden en voor onbedoeld gebruik van de kaart.

