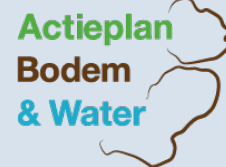


MILIEUBELASTINGSKAART Zaaiuien 2022



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

Middel	Doserings- symbool	Doserings- waarde	Dosering (kg/ha of l/ha)	Milieubelasting (MBP)			Bestuivers	Bestrij- ders
				Water- leven	Bodem- leven	Grond- water		
Schimmelbestrijding								
azoxystrobin 250 g/l (div. middelen, o.a. Amistar)			1	25	3	5	A	A
Contans		0%	4	0	0	0	?	?
FANDANGO			1,25	28	1	0	A	?
Kenbyo FL			0,4	30	25	48	A	B
LUNA EXPERIENCE			0,5	38	27	1.250	B	B
ORONDIS PLUS			0,2	1	0	0	B	?
Rudis		90%	0,4	12	1	0	A	?
Scala			2	21	56	40	A	A
Signum			1,5	14	20	41	A	A
Winby		90%	0,5	69	30	65	A	?
Zorvec Endavia			0,5	1	1	0	B	?
Onkruidbestrijding								
AZ 500			0,2	18	42	460	A	?
Basagran			0,5	0	1	25	A	?
Boxer		90%	5	64	170	0	B	?
Clethodim 120 g/l (div. middelen, o.a. Balistik)			2	4	50	22	B	?
Dual Gold 960 EC		90%	0,5	4	39	0	A	?
Fusilade Max			3	9	3	3.000	A	?
glyfosaat 360g/l (diverse middelen) [aanstrijken]		0%	0,6	0	2	0	A	A
glyfosaat 360g/l (diverse middelen)			1,3	1	5	0	A	A
glyfosaat 360g/l (diverse middelen)			6	6	24	0	A	A
glyfosaat 480g/l (o.a. Policlean 480 en Roundup Ultimate)			0,975	1	5	0	A	A
Lentagran WP			0,5	45	2	450	A	?
propaquizafop 100 g/l (div. middelen, o.a. Agil 100 EC)		97,5%	0,75	1	1	0	A	?
ROXY		90%	5	64	170	0	B	?
STARANE TOP		90%	0,3	4	72	10	A	?
Stomp SC, Stomp 400 SC		90%	0,5	10	18	0	A	A
Tilia			3	9	3	3.000	A	?
Wing P		90%	2	38	50	0	A	?
Wopro Bodem Schoon (2)		90%	4	75	100	0	A	?
Plaagbestrijding								
Batavia			0,75	0	0	2	B	B
Benevia		90%	0,75	0	0	6.975	C	?
deltamethrin 25 g/l (div. middelen, o.a. Decis)			0,3	3	6	0	B	C
DiPel DF			1	2	2	0	A	A
lambda-cyhalothrin 100 g/l (div. middelen, o.a. Karate Zeon)			0,05	100	1	0	C	C
Movento			0,5	1	0	3	B	B
Sumi-Alpha 2.5 EC, Somicidin Super			0,2	13	4	0	C	C
TRACER		90%	0,2	64	124	174	B	C
Turex spuitpoeder			1	2	1	0	A	A
Groei- en kiemremmers								
CROWN MH, Itcan SL 270			8,9	9	9	0	A	?
Royal MH-30			12,5	6	13	0	A	?
Himalaya 60 SG, Royal MH			3,75	8	8	4	A	?
Nematicide								
NEMguard DE		0%	20	0	0	0	A	?
Vydate 10G en WOPRO OXAMYL 10%G		0%	20	0	0	0	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.

90%

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

0%

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.milieumeetat.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 10-02-2022). CLM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de gevolgen van eventueel in de Milieubelastingskaart voorkomende onjuistheden en voor onbedoeld gebruik van de kaart.

