

MILIEUBELASTINGSKAART Kers 2026



1,5-3% organische stof 0,5% drift voor neerwaarts, 1,2% drift voor zijwaarts

Middel	Dosering (kg/ha of l/ha)	Milieubelasting (MBP)			Bestui- vers	Bestrij- ders		
		Water- leven	Bodem- leven	Grond- water				
Onkruidbestrijding								
glyfosaat 360 g/l (o.a. IMEX Glyfosaat, Roundup +)			2	1	36	66	A	A
glyfosaat 360 g/l (o.a. Glyfall Plus, Catamaran Plus)		90%	3	1	54	99	A	A
glyfosaat 450 g/l (Roundup Max)			2,4	2	53	101	A	A
glyfosaat 480 g/l (Matos Extra, Panic Forte)			0,15	0	4	7	A	A
glyfosaat 500 g/l (Roundup Dynamic, Inter Rudyc)			3,2	3	80	147	A	A
glyfosaat 750 g/l (Roundup Record)			1,5	2	54	101	A	A
Bodemschoon EC, Wing P, WOPRO Bodem Schoon, WOPRO Bodem Schoon			3	141	75	3	A	C
AZ 500			0,3	27	63	690	A	B
DEVRINOL 45SC			2,7	36	14	0	A	A
Agil 100 EC, Zetrola			1	18	1	0	A	C
Kerb Flo, Setanta flo			2,5	3	33	0	A	?
Quickdown			0,8	184	22	10	A	?
Schimmelbestrijding								
Taegro			0,37	0	0	0	A	A
Serifel			0,5	0	0	0	A	?
Serenade (Max, Opti, Prime)			8	19	152	0	B	?
Amylo-X WG			2,5	0	3	0	A	?
Signum		95%	0,75	5	10	20	A	A
Calcium Hydroxide			104	125	104	?	?	?
Malvin WG			2,25	154	23	61	A	A
Royal Malvin 80 WG			0,88	60	9	24	A	A
Serenva, Switch			1	35	91	0	A	C
Alcoban 700 WG, Delan DF			0,75	1980	2	0	B	A
Dodifun SC, Dyssit 400 SC, Syllit Flow 400 SC			1,7	245	3	0	B	C
Syllit 544 SC			1,25	255	4	0	B	C
Teldor			1,5	27	5	0	A	B
Geoxe			0,45	6	72	0	A	A
LUNA PRIVILEGE	PFAS		0,15	4	9	675	A	B
LUNA EXPERIENCE	PFAS		0,6	108	32	1.500	B	B
Karma			5	0	5	0	A	A
Magnesium hydroxide			5	6	5	0	?	?
Belanty, Belanty FL	PFAS		1,8	410	9	324	?	B
Folicur			0,75	153	27	683	B	A
FOLICUR SC			0,45	162	27	720	B	A
VINTEC			0,2	0	0	0	?	?
PROBLAD			3,2	4	10	0	?	?
Zwavel (Kumulus S, Microthiol Special Liquid, Thiovit Jet)			7,3	61	7	7	B	B
Mijtenbestrijding								
Cantack, Inter Attack, Spintack, WOPRO Spintack, WOPRO Spintack			0,9	8	1	31	A	B
Scelta	PFAS		1	18	1	0	A	A
Promanal HP		97,5%	30	31	180	30	B	B
Insectenbestrijding								
Abamectine HF-G, Vectine PLUS			1,1	581	3	0	B	C
NeemAzal-T/S		97,5%	3	4	0	0	A	A
FLORBAC, XenTari			1,5	7	3	0	A	A
CoStar WG			1	5	2	0	A	A
BotaniGard vloeibaar			1,25	0	4	0	B	C
BotaniCard WP			0,63	0	2	0	B	C
Exirel		97,5%	0,75	0	0	4.200	C	C
Minecto One		97,5%	0,19	0	0	4.180	C	C
Afinto, APN Fonicamid 500, Hinode, Ineter Peki (WG), Teppeki (WG)	PFAS		0,14	0	0	0	B	A
Sivanto Prime			0,9	0	5	3.870	B	C
Eradicoat Max			30	0	90	0	A	A
LALGUARD M52 OD			1,8	63	0	0	?	?
Pirimor		99%	0,5	24	12	800	B	B
Neudosan, Neudosan Contact, Neudosan Hit			14	286	196	84	A	A
Ovitex		95%	30	86	180	30	B	B

Middel	Doserings- (kg/ha of l/ha)	Milieubelasting (MBP)			Bestui- vers	Bestrij- ders
		Water- leven	Bodem- leven	Grond- water		
Talk	3,5	0	0	0	?	?
Diammoniumfosfaat	100	0	0	0	?	?
Slakkenbestrijding						
Ijzer(III)fosfaat (diverse middelen, o.a. Ferrex, Sluggo Pro)	50	0	0	0	A	A
Groeiregulator						
Ethrel A	0,75	13	17	0	A	A
Novagib	1,2	16	0	0	B	B
Florgib ST, Valioso ST	20 tabletten	0	0	15.200	B	A
Corto, Kudus	1,25	0	0	0	A	B
Overig						
Chitosan	0,8	12	10	0	?	?
Chitosan hydrochloride	0,8	6	5	0	?	?
Fado	2	0	?	?	B	B
IODUS, Plantivax	2	0	?	0	A	A
Wöbra	0% 400 g/boom	?	?	?	?	?
Quickphos PT, LUXAN MOLLENTABLETTEN	0% 1-5 tabletten per gang	?	25	?	C	?

Lees voor het gebruik van een middel eerst het etiket!

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

Legenda



Let op: verboden in grondwaterbeschermingsgebieden.



Let op: voor dit middel gelden beperkingen in grondwaterbeschermingsgebieden. Raadpleeg het etiket.



Let op: voor dit middel gelden beperkingen op percelen grenzend aan oppervlaktewater. Raadpleeg het etiket.

PFAS

Dit middel bevat een PFAS-verbinding die niet gewenst is in grondwaterbeschermingsgebieden.

Kleur milieubelastingspunten (MBP)

≤100 MBP
>100 en ≤1000 MBP
>1000 MBP

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).



Milieubelastingspunten gebaseerd op toepassing in het groeiseizoen (maart - augustus).



Milieubelastingspunten gebaseerd op toepassing in het naseizoen (september - februari).

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.

- 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 toepassingsvorschriften (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 (IPM) 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). Controleer hiervoor de website van het Ctgb en de logo's op het etiket.
- Deze kaart geeft geen inzicht in de toxiciteit van gecombineerde middelen. Het combineren van middelen kan de Milieubelastingspunten aanzienlijk beïnvloeden.

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. Kijk voor actuele toelatingsvorswaarden en verboden op www.toelatingen.ctgb.nl.

Wie meer wil weten over PFAS-pesticiden in de landbouw, kan de door CLM samengestelde flyer raadplegen via www.clm.nl/nieuws/pfas-pesticiden-in-de-nederlandse-landbouw-in-beeld/. Hiermee krijgt u snel inzicht in de actuele ontwikkelingen en relevante achtergrond rondom PFAS in de Nederlandse landbouw.

Wie op zoek is naar niet-chemische oplossingen binnen de fruitteelt, kan terecht bij de Toolbox kaarten van Beedeals. Deze kaarten zijn eenvoudig te raadplegen via www.beedeals.nl/toolbox/, waar praktische en duurzame alternatieven worden gepresenteerd die bijdragen aan een milieuvriendelijke aanpak in de sector.

Deze milieubelastingskaart is opgesteld met cofinanciering van de provincie Utrecht.

Aansprakelijkheid

© Copyright CLM, 2026 (kaart versie 12-03-2026). CLM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de gevolgen van eventueel in de Milieubelastingskaart voorkomende onjuistheden en voor onbedoeld gebruik van de kaart.

