

# 2026

## MILIEUBELASTINGSKAART

### Cichorei



GroeiKracht  
Cosun

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				
<b>Onkruidbestrijding, voor opkomst</b>								
glyfosaat 360 g/l (o.a. ROUNDUP +, Glyfall Plus)			3	2	54	99	A	A
glyfosaat 500 g/l (Inter Rudyc)			3,2	3	80	147	A	A
glyfosaat 720 g/l (Roundup RECORD)			1,5	2	54	101	A	A
Kerb Flo, Setanta Flo			3,75	4	49	0	A	?
<b>Onkruidbestrijding, na opkomst</b>								
Agil 100 EC, Zetrola			1,5	27	2	0	A	C
AZ 500			0,2	18	42	380	A	B
clethodim 120 g/l (o.a. Balistik, Centurion Plus)			1	2	25	11	B	C
clethodim 120 g/l (o.a. Balistik, Centurion Plus)		97,5%	2,5	1	63	28	B	C
Conviso One		97,5%	0,5	10	10	85	A	?
CropGuard Pendilin 400, Stomp (400) SC, Agrologic Pendipro		97,5%	0,5	3	18	0	A	A
Kerb Flo, Setanta Flo			3,75	4	49	0	A	?
Ethofol 200 EC, Trammat 200 EC			0,5	1	11	90	B	B
Frontier Optima			0,9	50	6	0	A	C
Fusilade Max	PFAS	95%	2	1	2	200	A	C
RIM 25 WG		97,5%	0,03	0	0	225	A	A
Oblix 500 SC, Trammat 500			0,2	1	11	90	B	B
Titus, Wopro Rimsulfuron 250 WDG			0,04	0	0	300	A	A
Zetrola			1,5	27	2	0	A	C
<b>Schimmelbestrijding</b>								
Amistar Top		90%	1	26	3	670	A	A
Amylo-X WG			2,5	0	3	0	A	?
Frutogard			4	0	8	0	A	A
Karma, Kumar			3	0	3	0	A	A
LALSTOP CONTANS WG			2	0	0	0	A	?
Maxim 480 FS (zaadbehandeling)		0%	0,00054	0	0	0	A	A
Serenade (Max, Opti of Prime)			8	8	152	0	B	?
Serenade Soil Activ		90%	2	1	34	0	B	?
Serifel			0,5	0	0	0	A	?
Signum			1,5	14	20	41	A	A
Taegro			0,37	0	0	0	A	A
Tri-Soil			5	0	0	0	A	A
<b>Plagbestrijding</b>								
Benevia, Inter Cyantril OD		97,5%	0,75	0	0	6.975	C	C
BIO 1020			12,5	0	0	0	?	?
CoStar WG, Florbac, XenTari			1	2	2	0	A	A
Decis Protech		97,5%	0,5	48	8	0	B	C
Force (zaadbehandeling)	PFAS	0%	0,01	0	4	0	C	C
LALGUARD M52 OD		0%	5,6	0	0	0	?	?
Minecto One		97,5%	0,19	0	0	4.180	C	C
Neudosan (Contact & Hit)			18	31	252	0	A	A
Sivanto Prime			0,25	0	1	1.075	B	C
Split Protech		97,5%	0,5	48	8	0	B	C
Turex Spuitpoeder & WG			1	4	3	0	A	A
<b>Slakkenkorrels</b>								
IJzer(III)fosfaat 9,9 g/kg		0%	50	0	0	0	A	A
IJzer(III)fosfaat 29,7 g/kg		0%	7	0	0	0	A	A
<b>Nematicide</b>								
NEMguard DE		0%	20	0	0	0	A	A

**Lees voor het gebruik van een middel eerst het etiket!**

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

**Zie achterzijde voor de legenda, toelichting en aanvullende informatie.**

## 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 bevatte een PFAS-verbinding die niet gewenst is in grondwaterbeschermingsgebieden.

## Kleur milieubelastingsputen (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

<b>A</b>	Bruikbaar in geïntegreerde teelt.
<b>B</b>	Beperkt bruikbaar in geïntegreerde teelt.
<b>C</b>	Niet bruikbaar in geïntegreerde teelt.
<b>?</b>	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 deze kaart is uitgegaan van de maximaal toegelaten dosering voor de betreffende teelt volgens het 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 (naar schatting MBP nihil). Controleer 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 milieubelasting 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](http://www.milieumeetlat.nl). Kijk voor actuele toelatingsvoorwaarden en verboden op [www.toelatingen.ctgb.nl](http://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/](http://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.

Deze milieubelastingskaart is gemaakt in opdracht van Sensus en is uitgevoerd met financiering vanuit Groeikracht Cosun. Sensus wil cichoreitellers helpen ook in de toekomst de teelt goed rond te kunnen zetten. Dit kan door te kiezen voor minder milieubelastende middelen in combinatie met bijvoorbeeld mechanische onkruidbestrijding. Voor informatie over de teelt en gewasbescherming in cichorei kijk op: [www.cichorei.nl](http://www.cichorei.nl).

## Aansprakelijkheid

© Copyright CLM, 2026 (kaart versie 03-07-2026). CLM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de gevolgen van eventueel in de Milieubelastingskaart voorkomende onjuistheden en voor onbedoeld gebruik van de kaart.

