

# MILIEUBELASTINGSKAART 2021 Grasland



3-6% 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</b>						
AZ 500 <sup>1</sup>	0,1	9	21	11	A	?
Basagran	2	0	4	74	A	?
Cirran <sup>1</sup>	2	11	12	6.600	B	?
Cleave <sup>7</sup>	1,5	30	150	81	A	?
U 46 D Fluid	1,5	2	6	375	B	?
Harmony SX	0,045	34	0	0	A	?
Flurostar 200	2	40	22	0	A	?
glyfosaat 360 g/l	3	3	12	0	A	A
glyfosaat 480 g/l	3	5	15	0	A	A
Jepolinex Pro <sup>2</sup>	1,5	14	9	10.050	A	?
Primstar	1,9	38	190	129	A	?
Primus	0,099	8	0	109	A	?
Spitfire	1	24	110	130	A	?
Starane Top <sup>3,7</sup>	0,6	9	144	2	A	?
Tapir, Budget trevus	1,5	30	240	1.305	B	?
Tomahawk 200 EC <sup>2</sup>	1,5	47	315	33	A	?
<b>Plaaibestrijding</b>						
Decis, Imex-Deltamethrin E.C. 25	0,3	3	3	0	B	C
Decis Protech	0,42	2	3	0	B	C
Luxan mollentabletten	0,008	?	0	?	C	?
Sumi-Alpha 2.5 EC	0,3	20	6	0	C	C
Sumicidin Super	0,3	20	6	0	C	C
Smartgrass	0,02	0	0	18	?	A
<b>Slakken</b>						
Ironmax Pro	7	0	0	0	A	?

<sup>1</sup> Let op: verboden in grondwaterbeschermingsgebieden.

<sup>2</sup> Let op: voor dit middel gelden beperkingen in grondwaterbeschermingsgebieden. Raadpleeg het etiket.

<sup>3</sup> 90% De milieubelasting is berekend met 90% driftreductie. Bij minder driftreductie zijn de punten voor waterleven hoger.

<sup>4</sup> 95% De milieubelasting is berekend met 95% driftreductie. Bij minder driftreductie zijn de punten voor waterleven hoger.

<sup>5</sup> 97,5% De milieubelasting is berekend met 97,5% driftreductie. Bij minder driftreductie zijn de punten voor waterleven hoger.

<sup>6</sup> 0% De milieubelasting is berekend met 0% drift (Granulaat, grondbehandeling, dompelbehandeling, zaadbehandeling, pleksgewijs aanstrijken).

<sup>7</sup> Let op: voor dit middel gelden beperkingen op percelen grenzend aan oppervlaktewater. Raadpleeg het etiket.

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

Hierop staan vaak extra gebruiksvorschriften (doseringen, aantal toepassingen, wachttijd voor weiden/maaien etc)

### Legenda

Milieubelastingspunten (MBP)



≤100 MBP



>100 en  
≤1000 MBP



>1000 MBP

Bestuivers & bestrijders

A

Bruikbaar in  
geïntegr.  
teelt

B

Beperkt  
bruikbaar

C

Niet  
bruikbaar

?

Risico  
onbekend

MBP gebaseerd op toepassing in:



mrt - aug



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 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 middenkeuze gebaseerd kan worden. Een lijst met alle toegelaten middelen in Nederland is eenvoudig te raadplegen op [www.milieumeetlat.nl](http://www.milieumeetlat.nl).

Deze milieubelastingskaart is gemaakt in het kader van de project Boeren voor Drinkwater Overijssel. Meer informatie: [www.boerenvoordrinkwater.nl](http://www.boerenvoordrinkwater.nl)

## **Aansprakelijkheid**

© Copyright CLM, 2021 (kaart versie 25-01-2021). CLM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de gevolgen van eventueel in de Milieubelastingskaart voorkomende onjuistheden en voor onbedoeld gebruik van de kaart.

