

# MILIEUBELASTINGSKAART Asperges



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

Middel	Doserings- (kg/ha of l/ha)	Milieubelasting (MBP)			Bestui- vers	Bestrij- ders
		Water- leven	Bodem- leven	Grond- water		
<b>Onkruidbestrijding</b>						
Agil 100 EC, Flash 100 EC, Zetrola	97,5%	0,75	1	1	0	A ?
Agil 100 EC, Flash 100 EC, Zetrola	97,5%	1,5	3	2	0	A ?
AZ 500		0,5	45	105	1.150	A ?
Centium 360 CS		0,25	3	3	450	B ?
Cropguard Metribuzin 600 SC, WOPRO Metribuzin 600 SC		0,75	49	3	75	A ?
Etna Next		0,6	1	2	0	A A
Fusilade Max		3	9	3	300	A ?
glyfosaat 360 g/l (diverse middelen, oa Roundup)		4	44	12	0	? ?
Lentagran WP		2	180	6	1.800	A ?
Mistral 70 WG		0,3	23	2	36	A ?
Quickdown		0,8	184	22	4	A ?
Sencor SC		0,75	49	3	75	A ?
Stomp (400) SC		2	100	72	0	A A
Tilia		3	9	3	300	A ?
WOPRO Clomazone 2		0,25	3	3	450	B ?
<b>Ziektebestrijding</b>						
Amistar Top		1	65	3	670	A A
Contans WG		4	0	0	0	? ?
Geoxe		0,15	1	24	0	A A
Kenbyo FL.		0,5	38	31	1.400	A B
Luna Sensation		0,8	29	26	1.760	A B
Score 250 EC, Mavita 250 EC		0,5	45	1	650	A A
Serenade SC		8	0	0	0	? ?
Serenva		1	15	91	0	A ?
Signum		1,5	14	20	41	A A
Sonata		10	0	0	0	A A
Switch		1	15	91	0	A ?
Taegro		0,37	0	0	0	A A
<b>Plaaibestrijding</b>						
CoStar WG		1	2	2	0	A A
deltamethrin 25 g/l (diverse merken)		0,3	3	6	0	B C
DiPel DF		1	2	2	0	A A
Goldorak, Ninja, Karate Zeon		0,05	100	1	0	C C
Gazelle, Inter Aprid SG	97,5%	0,25	2	40	5	B C
Tracer		0,2	160	124	174	B C
Turex WG		1	4	3	0	? ?
Winner		0,3	0	0	4	B ?
WOPRO Luisweg	97,5%	0,25	2	40	3	B C
XenTari WG		1	2	2	0	? ?
<b>Nematicide</b>						
NEMguard DE	0%	20	0	0	0	? ?
<b>Slakkenkorrels</b>						
Ferrex		6	0	0	0	A ?
Ijzer(III)fosfaat, 27,9 g/kg		7	0	0	0	A ?
Natria/Solabiol slakkenkorrels		50	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

<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. 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](http://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, Cumela en RIWA-Maas. Meer informatie: [www.schoon-water.nl](http://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, 2022 (kaart versie 15-02-2022). CLM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de gevolgen van eventueel in de Milieubelastingskaart voorkomende onjuistheden en voor onbedoeld gebruik van de kaart.

