

This part of the Evaluation manual is applicable for all applications submitted after February 1<sup>st</sup> 2014.

## Bijlage C: Spuitvolumina

Categorie: Gewasbeschermingsmiddelen

Teelt- en gewasgroep	Ziekten en Plagen	Onkruiden
<b>AKKERBOUWGEWASSEN</b>	150-400	150-400
loofdoding	nvt	250-500
<b>CULTUURGRASLAND</b>	150-400	150-400
<b>FRUITGEWASSEN bedekt en onbedekt</b>		
grootfruit en noten	200-1500	150-800
houtig kleinfruit	200-1200	150-800
aardbei	200-1200	150-800
<b>GROENTETEELT onbedekt</b>	200-800	150-600
asperges	500-800	150-600
<b>GROENTETEELT bedekt</b>		
zaadteelt	200-1000	200-800
laagblijvende gewassen (neerwaarts toepassen)	200-1000	200-800
hoogopgaande gewassen (zijwaarts toepassen)		
gewas 0 tot 100 cm hoog	200-1000	200-800
gewas 100 tot 200 cm hoog	400-2000	200-800
gewas 200 cm en hoger	600-3000	200-800
<b>KRUIDENTEELT</b>		
onbedekt	200-800	150-600
bedekt	200-1000	200-800
<b>BOOMKWEKERIJGEWASSEN bedekt en onbedekt</b>		
gewas tot 50 cm hoog	200-600	300-800
gewas 50-150 cm hoog	400-800	300-800
gewas 150 cm en hoger	800-1200	300-800
<b>VASTE PLANTENTEELT bedekt en onbedekt</b>	200-1000	300-800
<b>BLOEMISTERIJGEWASSEN</b>		
snijbloemen onbedekt	200-1200	150-800
snijbloemen bedekt	500-4000	150-800
pot- en perkplanten bedekt en onbedekt	200-1200	150-800
<b>BLOEMBOL- EN BLOEMKNOLGEWASSEN</b>		
onbedekt	150-400	150-500
bedekt	500-1000	500-1000
<b>CHAMPIGNONS</b>	10000-15000	
<b>TREKTEELT VAN WITLOF</b>	10000	
<b>OPENBAAR GROEN</b>		
grasvegetatie	200-600	200-600
houtige en kruidachtige beplanting	200-1000	400-1000

### Toelichting spuitvoluminalijst:

- \* Onder bedekte teelt vallen kas- en tunnelteelten, maar ook teelten in schuren, enz.
- \* Indien op het WG van een middel is aangegeven hoeveel water gebruikt dient te worden, worden die waarden aangehouden en zijn de waarden in deze tabel niet van toepassing.
- \* Gebruikte teelt- en gewasgroepen zijn conform de 'definitielijst toepassingsgebieden gewasbeschermingsmiddelen' (versie 2.0, Ctgb juni 2011).
- \* Voor teelt- en gewasgroepen die niet in de lijst voorkomen, dient een spuitvolumina te worden vermeld op het WG van een middel.
- \* Voor contactherbiciden is in het algemeen een lager spuitvolumina nodig dan voor bodemherbiciden.
- \* Het spuitvolumina is sterk afhankelijk van diverse factoren, zoals toegepaste en beschikbare spuittechnieken, gewasgrootte, type en soort gewas, teeltmethode, soort gewasbeschermingsmiddel, ziekte/plaag, enz. Vandaar dat de gewas- en teeltgroepen in de meeste gevallen een ruime range hebben.

- \* Aparte toepassingen, zoals ruimte- en fogbehandelingen zijn niet opgenomen in de lijst.
- \* De spuitvolumina zijn gebaseerd op inschattingen van diverse experts in de referentie jaren 2011 en 2012.