

# **Handleiding Opstellen van een voorstel voor een Wettelijk Gebruiksvoorschrift (WG) versie 2.2, gewasbeschermingsmiddelen**

**Versie 1.1  
2 januari 2018**

## **Inhoudsopgave**

1	Inleiding Wettelijk gebruiksvoorschrift (WG)	3
2	Wettelijk gebruiksvoorschrift (WG) 2.2 – professioneel gebruik	4
2.1	Werkingsgebied	4
2.2	Toepassingsvoorwaarden	4
2.3	Overige toepassingsvoorwaarden	7
2.4	Algemene afspraken	9
3	Wettelijk gebruiksvoorschrift (WG) 2.2 niet-professioneel gebruik	15
3.1	Werkingsgebied	15
3.2	Toepassingsvoorwaarden	15
3.3	Overige toepassingsvoorwaarden	17
3.4	Overige uitgangspunten	17

## **Bijlagen**

**Bijlage 1 WG-format 2.2 - professioneel gebruik**

**Bijlage 2 Voorbeeld WG-voorstel voor een insectenbestrijdingsmiddel volgens WG format 2.2**

**Bijlage 3 Voorbeeld WG-voorstel onkruidbestrijdingsmiddel volgens WG format 2.2, professioneel gebruik**

**Bijlage 4 Voorbeeld WG-voorstel anti-spruitmiddel (groeiregulator) volgens WG format 2.2, professioneel gebruik**

**Bijlage 5 Voorbeeld WG-voorstel uitbreiding onkruidbestrijdingsmiddel volgens WG format 2.2, professioneel gebruik**

**Bijlage 6 Voorbeeld WG-voorstel onkruidbestrijdingsmiddel volgens WG format 2.2, professioneel gebruik**

**Bijlage 7 Onkruidbestrijdingsmiddel volgens WG format 2.2, professioneel gebruik**

**Bijlage 8 Zaadbehandelingsmiddel (insectenbestrijding) volgens WG format 2.2., professioneel gebruik**

**Bijlage 9 WG-format 2.2 - niet-professioneel gebruik**

**Bijlage 10 Onkruidbestrijdingsmiddel volgens WG format 2.2., niet professioneel gebruik**

**Bijlage 11 Schimmelbestrijdingsmiddel volgens WG format 2.2., niet professioneel gebruik**

## **Inleiding Wettelijk gebruiksvoorschrift (WG)**

Deze handleiding bevat een beschrijving van de wijze waarop een voorstel voor een Wettelijk Gebruiksvoorschrift (WG) conform format WG 2.2 dient te worden opgesteld. Deze handleiding kan worden gebruikt ter voorbereiding van een aanvraagdossier voor een gewasbeschermingsmiddel voor zowel professioneel als niet-professioneel gebruik.

Aan de hand van een WG weet een gebruiker waar, wanneer en onder welke voorwaarden het middel toegepast mag worden. Het Wettelijk Gebruiksvoorschrift wordt voorgeschreven door het Ctgb en is onderdeel van het etiket dat door de toelatingshouder op een gewasbeschermingsmiddel moet worden geplaatst.

Hoofdstuk Wettelijk gebruiksvoorschrift (WG) 2.2 – professioneel gebruik geeft een beschrijving van de wijze waarop een WG conform format 2.2 voor professioneel gebruik opgesteld dient te worden, en hoofdstuk Wettelijk gebruiksvoorschrift (WG) 2.2 niet-professioneel gebruik beschrijft op welke wijze een WG conform format 2.2 voor niet-professioneel gebruik moet worden opgesteld.

In Bijlage 1 en Bijlage 9 zijn de formats WG 2.2 voor professioneel en respectievelijk niet-professioneel gebruik weergegeven. In de overige bijlagen staan enkele fictieve WG-voorstellen, die als voorbeeld kunnen dienen bij het opstellen van een WG.

### *Afwijken van het WG-format.*

Indien u een WG wilt indienen dat afwijkt van de in deze handleiding beschreven uitgangspunten en regels, dient u hierover contact op te nemen met de Servicedesk van het Ctgb ([Servicedesk@ctgb.nl](mailto:Servicedesk@ctgb.nl)).

## Wettelijk gebruiksvoorschrift (WG) 2.2 – professioneel gebruik

In dit hoofdstuk wordt beschreven op welke wijze een WG conform format 2.2, bestemd voor professioneel gebruik, opgesteld dient te worden.

Bijlage 1 geeft het WG 2.2-format voor professioneel gebruik weer. Het WG bestaat uit een drietal onderdelen:

1. Het werkingsgebied, dat in de kop van het WG wordt beschreven (zie paragraaf Werkingsgebied);
2. Toepassingsvoorwaarden (zie paragraaf Toepassingsvoorwaarden voor een toelichting);
3. Overige Toepassingsvoorwaarden (zie paragraaf Overige toepassingsvoorwaarden voor een verdere toelichting).

Vervolgens worden in paragraaf Algemene afspraken de algemeen geldende uitgangspunten voor het opstellen van een WG 2.2 beschreven.

In bijlage 2 t/m 9 worden uitgewerkte WG's weergegeven voor verschillende type middelen ter toelichting van onderstaande regels en toepassingsvoorwaarden.

### 1.1 Werkingsgebied

In het WG komt direct boven de tabel met Toepassingsvoorwaarden te staan wat het werkingsgebied van het gewasbeschermingsmiddel is. Het werkingsgebied wordt gedefinieerd conform de geldende DTW (Definitielijst termen Wettelijke gebruiksvoorschriften). Tevens wordt aangegeven volgens welke versie van de DTG-lijst (Definitielijst toepassingsgebieden) het WG is opgesteld (kijk op onze website voor de te gebruiken DTW en DTG-lijst). Zie Bijlage 1 onder *Wettelijk Gebruiksvoorschrift* voor de te hanteren standaardtekst.

### 1.2 Toepassingsvoorwaarden

De toepassingsvoorwaarden worden in een tabel weergegeven, die is opgebouwd uit de volgende kolommen:

- *Toepassingsgebied*: Zie sub paragraaf Kolom "Toepassingsgebieden";
- *Type toepassing*: Zie sub paragraaf Kolom "Type toepassing";
- *Werkzaamheid getoetst op*: Zie sub paragraaf Kolom "Werkzaamheid getoetst op"/"Werkzaamheid aannemelijk tegen".;
- *Dosering\* (middel) per toepassing*: Zie sub paragraaf Kolom "Dosering\* (middel) per toepassing";
- *Maximale dosering (middel) per toepassing*: Zie sub paragraaf Kolom "Maximale dosering (middel) per toepassing";
- *Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden*: Zie sub paragraaf Kolom "maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden";
- *Maximaal aantal liter/kg middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden*: Zie sub paragraaf Kolom "Maximaal aantal liter/kg middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden";
- *Minimum interval tussen toepassingen in dagen*: Zie sub paragraaf Kolom "Minimum interval tussen toepassingen in dagen", pagina 7;
- *Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden*: Zie sub paragraaf Kolom "Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden".

### Kolom "Toepassingsgebieden"

In de eerste kolom “toepassingsgebieden” staat vermeld op welk gewas/objecten het middel toegepast mag worden. Hiervoor dienen de termen uit de geldende DTG-lijst (Definitielijst Toepassingsgebieden Gewasbeschermingsmiddel) gebruikt te worden. Kijk op onze website voor de te gebruiken DTG-lijst .

### ***Kolom “Type toepassing”***

In deze kolom wordt aangegeven in welke periode en/of op welke wijze het middel in de betreffende toepassing mag worden toegepast. In deze kolom dient de terminologie uit de geldende DTW te worden gehanteerd. Kijk op onze website voor de te hanteren DTW.

Wanneer één type toepassing wordt aangevraagd dan wordt dit alleen boven de tabel in de tekst opgenomen en wordt deze kolom niet opgenomen in de tabel (zie Bijlage 3).

Wanneer meerdere toepassingen worden aangevraagd, dan wordt deze kolom opgenomen in de tabel en wordt in deze kolom het type toepassing conform de DTW vermeld (zie Bijlage 2).

### ***Kolom “Werkzaamheid getoetst op”/“Werkzaamheid aannemelijk tegen”***

In deze kolom wordt vermeld wat bestreden wordt, bijv. welk onkruid, insect of schimmel. In deze kolom wordt zoveel mogelijk de Nederlandse benamingen gehanteerd die zo hoog mogelijk in de hiërarchie worden gekozen, bijvoorbeeld “Bladluis”.

Per te bestrijden organisme wordt een verwijzing opgenomen in de voetnoot onder de tabel. In de voetnoot wordt de Latijnse naam vermeld en de specifieke Nederlandse naam.

### Afwijkende situaties:

Bij sommige middelen, zoals groeiregulatoren is de titel van de kolom “te bestrijden organisme” niet relevant. In dit geval kan deze vervangen worden door “Doel groeiregulatie”, waarna in deze kolom het doel ingevuld wordt, bijvoorbeeld “voorkoming legering”.

### Kleine toepassingen:

Voor kleine toepassingen is het niet noodzakelijk dat de werkzaamheid wordt aangetoond. Derhalve, luidt de kolomtitel als volgt:

*“Werkzaamheid aannemelijk tegen”.*

### ***Kolom “Dosering\* (middel) per toepassing”***

In deze kolom wordt de dosering per toepassing aangegeven. Daarvoor gelden de volgende uitgangspunten:

- Indien het een percentage-dosering betreft, wordt naast het percentage - bijv 0,01% - ook beschreven hoe men tot dit percentage komt; in dit geval 10 gram middel per 100 liter water (zie Bijlage 2).
- Indien voor te bestrijden organismen bij een zelfde toepassingsgebied duidelijk verschillende doseringen bestaan, dan worden deze in een aparte regel vermeld (zie Bijlage 3).
- In het geval dat te bestrijden organismen kunnen worden samengevoegd wordt een doseringstraject vermeld. Dat traject is de range waarvoor werkzaamheid onderbouwd is (zie Bijlage 5).

De hoogste dosering is de maximale dosering waarmee het middel toegepast mag worden.

Bij reguliere toepassingen luidt de voetnoot behorend bij asterisk (\*) als volgt:

*Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.*

Bij kleine toepassingen luidt de voetnoot behorend bij asterisk (\*) als volgt:  
*Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.*

Door gebruik te maken van voetnoten kan onder de tabel tevens specifiek worden aangegeven welke dosering voor welke te bestrijden organisme van toepassing is (zie Bijlage 4).

#### ***Kolom “Maximale dosering (middel) per toepassing”***

Deze kolom wordt opgenomen in het WG indien:

- In de kolom “*dosering (middel) per toepassing*” de dosering is uitgedrukt in een percentage;
- Alle gevallen waarbij de kolom dosering\* (middel) per toepassing” onvoldoende duidelijkheid biedt.

In deze kolom wordt aangegeven welke dosering maximaal per ha toegepast mag worden en dit is afhankelijk van het maximaal aangevraagde spuitvolume.

*Ter illustratie:*

Indien in de teelt van appel een dosering van 0,1 % (100 gram middel per 100 liter water) wordt aangevraagd in combinatie met een maximaal spuitvolume van 1500 liter, dan wordt deze kolom als volgt ingevuld : 1,5 kg/ ha.(zie Bijlage 2).

#### ***Kolom “maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden”***

In deze kolom staat hoe vaak het gewasbeschermingsmiddel per teeltcyclus dan wel per 12 maanden maximaal mag worden toegepast. Op grond van dit aantal wordt de beoordeling gebaseerd.

Deze kolom komt in de meeste gevallen in het WG te staan, tenzij uit het gebruik logischerwijs slechts éénmaal plaats vindt; denk daarbij aan zaadbehandelingsmiddelen.

Indien een teeltcyclus in 12 maanden valt, wordt het aantal toepassingen per teeltcyclus op het WG vermeld. In een aantal gevallen is de term teeltcyclus niet breed genoeg, bijv. bij een toepassing na de oogst, een toepassing op onbeteeld terrein, of bij meerjarige gewassen zonder duidelijke teeltcyclus. In deze gevallen komt “12 maanden” te staan in de tabel (zie Bijlage 2).

Wanneer beide situaties voorkomen in een WG, dan wordt op elke rij in de kolom specifiek aangeduid of het de teeltcyclus betreft of het aantal maanden. Wanneer slechts één van beide voorkomt, wordt de titel van de kolom hierop aangepast en is expliciete verduidelijking per rij niet noodzakelijk.

Er zijn ook middelen waar de termen teeltcyclus of 12 maanden niet van toepassing zijn. Dan kan de titel van de kolom aangepast worden. Zie als voorbeeld Bijlage 4 voor het gebruik van een anti-spruitmiddel gedurende een bewaarcyclus.

Indien een toepassingsgebied meerdere teeltcycli per 12 maanden doorloopt, wordt het aantal toepassingen per teeltcyclus aangegeven. Wanneer het aantal teeltcycli minder is dan maximaal mogelijk is, dan wordt het aantal toepassingen per teeltcyclus **en** het maximaal aantal toepassingen per 12 maanden weergegeven (zie Bijlage 2 bij Toepassingsgebied sla).

**Kolom “Maximaal aantal liter/kg middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden”**

De kolom “maximaal aantal liter/kg middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden” komt maar in een aantal gevallen in het WG te staan. Bij sommige middelen zijn meerdere typen behandelingen/toepassingen per toepassingsgebied mogelijk, maar de maximale dosering waarop getoetst is, is lager dan het totaal van al de handelingen opgeteld. Zie Bijlage 2 ter illustratie van de invulling van deze kolom.

De toevoeging “per teeltcyclus” en/of “per 12 maanden” is afhankelijk van de opzet van de kolom “Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden”.

**Kolom “Minimum interval tussen toepassingen in dagen”**

Deze kolom wordt toegevoegd indien het gewasbeschermingsmiddel meerdere keren wordt toegepast per teeltcyclus of 12 maanden. In deze kolom komt de tijdsperiode te staan die tenminste tussen twee toepassingen moet worden aangehouden. Op dit minimum interval wordt de beoordeling bij aanvragen gebaseerd.

**Kolom “Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden”**

In deze kolom wordt de veiligheidstermijn weergegeven dan wel het uiterste gewasstadium waarin het middel voor het laatst mag worden toegepast.

In de gevallen dat het middel tot kort voor de oogst wordt toegepast, moet een veiligheidstermijn in dagen worden gebruikt terwijl het gewasstadium van ondergeschikt belang is. Omgekeerd bestaan situaties waarbij het gewasstadium de kritische component van de GAP is (bijvoorbeeld, voor opkomst, voor de bloei) en een veiligheidstermijn in dagen van ondergeschikt belang is.

Als vuistregel vindt de keuze tot het weergeven van de veiligheidstermijn in dagen dan wel het groeistadium plaats op grond van de volgende uitgangspunten:

- De veiligheidstermijn wordt uitgedrukt in **dagen**, indien de laatste veilige toepassing plaats vindt in gewassen waarbij het eetbare deel op dat tijdstip al gevormd is.
- De veiligheidstermijn wordt uitgedrukt in het **gewasstadium**, indien de laatste veilige toepassing plaats vindt in gewassen waarbij het eetbare deel op dat tijdstip nog niet gevormd is.

Bij de toepassing in weilanden, maaigraslanden, cultuurgrasland, graszodenteelt, graszaadteelt moet bij deze kolom specifiek het volgende worden vermeld: bijv. 7 dagen tussen *toepassing en maaien en/of beweiden* (afhankelijk van het toepassingsgebied). Zie als voorbeeld Bijlage 5.

### **1.3 Overige toepassingsvoorwaarden**

Onder de Overige toepassingsvoorwaarden kunnen restrictiezinnen en bijzondere gevaren / veiligheidsadviezen/ waarschuwingzinnen gezet worden die op grond van de beoordeling noodzakelijk zijn, dan wel vanuit Product Stewardship worden toegevoegd.

Indien op grond van de werkzaamheidsbeoordeling een gewasstadium vermeld dient te worden - bijv. een middel geeft fytotoxiciteit op de bloemen - dan dient dat hier vermeld te worden.

Formulering van waarschuwingzinnen en gevarenzinnen, zoals voor fytotoxiciteit, dienen herkenbaar te worden opgesteld om zo onderscheid te behouden met een wettelijk verplichte restrictie.

De Overige toepassingsvoorwaarden worden als volgt geordend:

- operator restrictiezinnen
- milieu restrictiezinnen in de volgorde van:
  - o grondsoort,
  - o bufferzones,
  - o drift beperkende maatregelen,
  - o bijen, niet doelwit arthropoden/ niet doelwit planten
  - o werkzaamheid / GAP restrictiezinnen in de volgorde van:
    - o volggewassen,
    - o gewasgevoeligheid,
    - o resistentiemanagement

#### *Referentietabel nieuwe en gewijzigde restrictiezinnen*

In het WG-voorstel dat wordt geleverd bij een aanvraag tot toelating of uitbreiding van een bestaande toelating, dient de referentietabel zoals deze is weergegeven in Bijlage 1 te worden ingevuld.

In de tabel worden de restrictiezinnen weergegeven die worden voorgesteld bij een aanvraag. Indien het een uitbreidings- of wijzigingsaanvraag betreft worden uitsluitend de nieuwe of gewijzigde restrictiezinnen in de tabel opgenomen. De bestaande zinnen worden direct onder Overige toepassingsvoorwaarden geplaatst (zie Bijlage 5 als voorbeeld ).

De restrictiezinnen kunnen naar aanleiding van het volgende in de referentietabel worden opgenomen:

1. De restrictiezin is input voor de risico-evaluatie (denk hierbij aan driftmitigerende maatregelen waarmee de PECsw berekend is);
2. De restrictiezin is de uitkomst van de risico-evaluatie (denk hierbij aan instructies om het product te beschermen tegen vorst op grond van de resultaten van een houdbaarheidsstudie);
3. De zin wordt voorgesteld vanuit Product Stewardship.

Het is belangrijk dat een verband wordt gelegd tussen de voorgestelde restrictiezinnen en de risico-evaluatie. Derhalve dient in de tweede kolom een verwijzing te worden opgenomen naar de paragraaf waar de zin betrekking op heeft.

Ter illustratie:

<b>Restrictiezin</b>	<b>Document + paragraaf</b>
<i>Vervoederen van met dit product behandeld stro is verboden</i>	* Part B7 (§7.X.X)
<i>Gevaarlijk voor bijen en hommels. Voorkom dat bijen en andere bestuivende insecten de kas binnenkomen, bijvoorbeeld door alle openingen met insectengaas af te sluiten</i>	* Part B9 (§ 9.6.X)
<i>Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing van het middel in de teelt van bieten op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruik gemaakt wordt van minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen.</i>	N.v.t. – Product stewardship

Bij de definitieve besluitvorming wordt de tabelvorm verwijderd en worden de door het Ctgb vastgestelde restrictiezinnen op het finale WG geplaatst.



Zinnen die in het kader van Product Stewardship worden vastgesteld, worden vermeld onder het kopje Overige toepassingsvoorwaarden. Dat houdt in dat de toezichthoudende instanties bij constatering van overtreding van deze zinnen handhavend kan optreden.

#### 1.4 Algemene afspraken

##### ***Volgorde van toepassingsgebieden/ per rij 1 toepassingsgebied***

Voor de toepassingsgebieden wordt de volgorde gehanteerd van de geldende DTG-lijst. Indien de toepassing in een gewasgroep wordt aangevraagd moet deze gewasgroep vermeld worden en niet de losse gewassen, bijvoorbeeld “pitvruchten” in plaats van appel, peer, kweepeer, etc.

##### ***Termen bedekte en onbedekte teelt.***

Wanneer de toepassing op het WG alleen bedekte (G) of onbedekte teelt (F) betreft, wordt bij fruit-, groententeelt-, kruidenteelt- en sierteeltgewassen (sector 3 tot en met 5 en 7 uit de DTG-lijst) op het wettelijk gebruiksvoorschrift altijd vermeld of het middel is toegelaten in bedekte (G) of onbedekte (F) teelt. Als een middel voor beide, dus zowel voor teelt in de kas (G) als buiten (F), is toegelaten wordt dit niet gespecificeerd. Ook bij akkerbouwgewassen staat *geen* vermelding, dit is ‘logisch onbedekt gebruik’.

##### ***Kleine toepassingen/derdenuitbreidingen/vereenvoudigde uitbreidingen***

Wanneer een toepassing als “kleine toepassing of minor use” wordt gezien, dan is de werkzaamheid (inclusief de fytoxiciteit) van het middel niet beoordeeld. Wanneer een toepassing beoordeeld is volgens deze procedure, dan komt de toepassing in een aparte tabel in het WG te staan. Op het WG wordt een specifieke zin afhankelijk van de type aanvraag opgenomen.

Raadpleeg het WG- 2.1 format in Bijlage 1 voor de toe te voegen zin. Bijlage 6 bevat een voorbeeld van de wijze waarop een kleine toepassing op een WG wordt weergegeven.

##### ***Notaties afrondingen en eenheden bij doseringsaanwijzingen***

Bij het opstellen van een WG vinden *afrondingen* als volgt plaats en worden *eenheden* als volgt weergegeven:

###### Afrondingen:

Er wordt altijd naar beneden afgerond. Hierbij zijn de volgende afspraken gemaakt:

- i. 329 wordt 320
- ii. 32,9 wordt 32
- iii. 3,29 wordt 3,2
- iv. 0,329 wordt 0,32

###### Eenheden:

bij kleiner dan 0,1 liter of kg per ha wordt ml of gram gehanteerd,  
dus 0,01 liter/ha wordt 10 ml per ha  
dus 0,1 liter/ha blijft 0,1 liter per ha  
dus 0,6 liter/ha blijft 0,6 liter per ha

Indien uit de berekening van de dosering een voor de praktijk onhandig getal ontstaat, kan bij de omzetting verzocht worden om aanpassing onder levering van argumentatie (uit de berekening komt bijvoorbeeld 0,32 liter; dit zou naar beneden kunnen worden afgerond naar 0,3 liter).

##### ***Gebruik voor een bepaald deel van het gewas***

In sommige gevallen is het gebruik van een middel beperkt tot een bepaald deel van de teelt. Bijv. bij aardbeien en asperges zijn er toelatingen die alleen gelden voor de vermeerderingsteelt en niet voor productievelden. Onder toepassingsgebied komt dan bijvoorbeeld te staan: aardbei (onbedekte vermeerderingsteelt). In de bijlagen 2 t/m 9 zijn verscheidene voorbeelden hiervan te vinden.

### **LDS (Lage dosering systeem) en tankmixcombinaties**

LDS kan alleen op het WG worden geplaatst voor herbiciden en groeiregulatoren.

Indien LDS als tankmixcombinatie op het WG wordt vermeld, wordt de volgende voetnoot opgenomen onder de tabel:

*“in LDS systeem in combinatie met toegelaten middelen”*. Zie als voorbeeld Bijlage 7 op pagina 31.

Indien LDS plaatsvindt in een tankmixcombinatie met andere gewasbeschermingsmiddelen, wordt de werkzame stof in de voetnoot vermeld en niet de middelnaam. Zie Bijlage 6 als voorbeeld.

Indien LDS niet bestaat een een combinatie van toegelaten middelen dan wordt de volgende voetnoot opgenomen onder de tabel:

*“in LDS systeem”*.

### **tankmixcombinaties**

Voor tankmixcombinaties wordt met een voetnoot verwezen naar de mengpartner (zie als voorbeeld Bijlage 7).

### **Resistentiemanagement**

Indien een risico op resistentieontwikkeling bestaat bij toepassing van het middel, dient de volgende standaardzin op het WG te worden vermeld:

#### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof <naam werkzame stof>. <naam werkzame stof> behoort tot de <naam chemische groep waar de werkzame stof toe behoort>. (indien het middel meerdere werkzame stoffen bevat, deze allemaal op deze manier noemen). De <Irac of Frac of Hrac code> is <code noemen>.

Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

### **Hoeveelheid spuitvloeistof afwijkend van spuitvoluminalijst**

Er zijn aanvragen waarbij de hoeveelheid beoordeelde spuitvloeistof afwijkt van de spuitvoluminalijst die is opgenomen als Appendix C onder hoofdstuk 8 van de Evaluation Manual (Kijk op onze website voor de Spuitvolumina tabel).

Indien in de GAP spuitvolumina worden vermeld die afwijken van de spuitvolumina zoals die vermeld zijn in bijlage C, hoofdstuk 8, Evaluation Manual, moeten de volumes vermeld worden in het WG onder Overige Toepassingsvoorwaarden middels een restrictiezin (zie als voorbeeld Bijlage 6).

### **Pleksgewijze toepassingen**

Voor het verwoorden van pleksgewijze toepassing bij professionele toepassing in een WG geldt het uitgangspunt dat het Ctgb uit gaat van maximaal 10% behandeld oppervlak hetgeen de maximale dosering per oppervlak per toepassing bepaalt. Raadpleeg Bijlage 5 indien het een dosering per ha betreft onder Toepassingsgebied “Akkerbouwgewassen, cultuurgrasland, fruitgewassen, groenteteelt, kruidenteelt, sierteeltgewassen; openbaar groen”.

### **Zaadbehandelingsmiddelen**

Voor zaadbehandelingsmiddelen gelden de volgende afspraken

- Aangezien zaadbehandeling slechts éénmaal plaats vindt, wordt de kolom “Maximaal aantal behandelingen per teeltcyclus” niet in de tabel opgenomen;
- achter het woord zaadbehandeling in het WG boven de tabel wordt weergegeven welke techniek toegepast mag worden. Bijvoorbeeld: zaadbehandeling (zaadcoating, of phytodrip techniek);
- indien restricties voor het uitzaaien van zaad gelden, dienen deze op de verpakking van het zaai zaad te worden overgenomen voor zover vereist volgens de huidige restrictiezin.

Zie als voorbeeld het WG in Bijlage 8 voor een gewasbeschermingsmiddel bestemd voor zaadbehandeling.

### **Samenvoegen van cellen**

In een aantal WG's staan verschillende rijen voor de bestrijding van verschillende ziekten.

Bijvoorbeeld in het volgende voorbeeld:

Toepassings-Gebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximaal aantal behandelingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Sluitkoolachtigen (onbedekte teelt)	Spikkel-ziekte	0,25 kg/ha	3	14	14 dagen
	Witte roest	0,4 kg/ha			

Er is in sluitkoolachtigen (spruitkool en sluitkool) totaal op 3 toepassingen beoordeeld. Daarom worden de cellen achter de verschillende ziekte samengevoegd. Dit betekent dus dat er totaal 3x per teeltcyclus toegepast mag worden en dus niet 3x per ziekte per teeltcyclus

### **Dompelbehandeling**

Bij dompelbehandeling van bloem- en bloemknolgewassen hoeft de kolom “maximale dosering (middel) per toepassing” in het WG niet ingevuld te worden, De waarde waarmee beoordeeld wordt is afhankelijk van het type bloembol of bloemknol. In de GAP wordt hiermee gerekend, maar het WG hoeft dit niet verduidelijkt te worden omdat de gebruiker geen invloed heeft op de hoeveelheid opgenomen dompelveeistof (zie Bijlage 2 op pagina 22).

In Appendix D, hoofdstuk 8, Evaluation Manual is een overzicht met dompelveeistofopname per bloembolsoort opgenomen. Kijk op onze website voor het raadplegen van de lijst Dompelveeistofopname bij bloembollen.

### **Grondsoorten**

Wanneer een dosering van het middel afhankelijk is van de grondsoort dan wordt dit in de tabel aangegeven met een voetnoot naar tekst onder de tabel: “de dosering is afhankelijk van de grondsoort”.).

### **Zinnen voor verhardingen voor middelen op basis van glyfosaat (professioneel gebruik)**

Bij middelen op basis van de werkzame stof glyfosaat die bestemd zijn voor professioneel gebruik wordt op het WG de volgende standaard zin opgenomen in de volgende gevallen:

- Voor de toelating wordt géén toepassing op verharding aangevraagd:

**“Dit middel mag niet worden toegepast op open, halfopen en gesloten verhardingen”.**

- Voor de toelating wordt (in ieder geval) toepassing op open verhardingen aangevraagd:

**"Dit middel mag niet worden toegepast op halfopen en gesloten verhardingen.**

Wanneer (in ieder geval) toepassing op alle typen verhardingen wordt aangevraagd, wordt géén zin aan het WG toegevoegd.

### **Eenduidige termen voor onkruiden bij herbiciden**

De volgende termen voor onkruiden dienen te worden gehanteerd:

- Onkruiden
- Grasachtige onkruiden
- Breedbladige onkruiden
- Eenjarige onkruiden
- Eenjarige grasachtige onkruiden
- Eenjarige breedbladige onkruiden
- Overblijvende onkruiden
- Overblijvende grasachtige onkruiden
- Overblijvende breedbladige onkruiden

Verder geldt dat bij individuele onkruiden de wetenschappelijke benaming erbij wordt gezet. Dit betekent dat in de tabel de Nederlandse naam wordt gegeven en onder de tabel de Nederlandse en wetenschappelijke naam (zie ter verduidelijking Bijlage 2 en Bijlage 3).

### **Eenduidige termen insecten/mijten/nematoden**

De te hanteren terminologie inzake insecten/mijten/nematoden is weergegeven in Tabel 1.

Bij individuele soorten wordt de wetenschappelijke benaming erbij gezet. Dit betekent dat in de tabel de Nederlandse naam wordt gegeven en onder de tabel de Nederlandse en wetenschappelijke/Latijnse naam.

**Tabel 1 Notatie insecten/mijten/nematoden**

<b>In tabel in het WG</b>	
Kevers	Bijv. coloradokever, , bloesemkever, boktor, bietenkever, aspergekever, leliehaantje, taxuskever, bladrandkever, graanklander, aardvlo
Vliegen en muggen	Bijv. varenrouwmug, rouwvlieg, bietenvlieg, galmug, fritvlieg, wortelvlieg, kersenvlieg, koolvlieg
Vliesvleugeligen	Bijv. zaagwesp, bladwesp, galwesp
Mineervlieg	Bijv. tomatenmineervlieg, floridamineervlieg
Cicaden	
Mijten	Bijv. kasspint, fruitspintmijt, roestmijten, galmijten
Bladvlo	Bijv. perenbladvlo
Bladluis	Bijv. katoenluis, boterbloemluis, aardappeltopluis, groene perzikluis wollige slawortelluis
Rupsen	als bestrijding specifiek op de rups gericht is komt er in de tabel rupsen en onder de tabel de nederlands + latijnse naam van de vlinder/mot  bijv. turkse mot, kooluil, aardappelstengelboorder, aardrups, ook rupsen van mineermotten vallen hieronder
Vlinders	Dit komt alleen in het WG te staan als de volwassen motten of vlinders bestreden worden. Ook mineermotten (volwassen motten) vallen onder de vlinders
Trips	Bijv. tabakstrips, californische trips
Wittevlieg	Bijv. Kaswittevlieg, tabakwittevlieg
Wants	Bijv. Groene appelwants, behaarde wants, brandnetelwants
Wolluis	Bijv. citruswolluis, wortelwolluis, wolluis
Dopluis	Bijv. platte dopluis

Schildluis	Bijv. kommaschildluis
Emelten	
Engerlingen	
ritnaalden	
Slakken	Naakslakken, huisjesslakken (term landslakken laten we weg)
Aaltjes	
Cystenaaltjes	Bietencystenaaltje
Wortelkobbelaaltjes	
Vrij levende aaltjes	
Wortellesie aaltjes	
veelpotigen	Miljoenpoot, duizendpoot, wortelduizendpoot

### Uitzonderingen

Indien de werkzaamheid van het gewasbeschermingsmiddel tegen uitsluitend één specifiek plaaginsect wordt geclaimd, dan wordt dit specifieke plaaginsect op het WG vernoemd.

Ook virusoverdracht door bladluizen komt rechtstreeks in de tabel. Hieronder zijn een aantal voorbeelden uitgewerkt volgend uit toepassing van bovenstaande tabel. Zie **Bijlage 2** voor een notatie zonder bijzonderheden.

#### Voorbeeld 1 (motten en vlinders, maar rupsen worden bestreden)

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden
	1,2,3,4,5,6 Rupsen		

\* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

- 1 Turkse mot (*Chrysodeixis chalcites*),
- 2 floridamol (*Spodoptera exigua*),
- 3 kooluil (*Mamestra brassicae*),
- 4 groente-uil (*Lacanobia oleracea*),
- 5 gamma-uil en andere *Plusia*-soorten,
- 6 mineermot (*Tuta absoluta*)

#### Voorbeeld 2 (larven)

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden
	1 Emelten en 2,3,4 engerlingen		
	1 Emelten en		

	2,3,4 engerlingen		
--	----------------------	--	--

\* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

1

Emelten (larven van de langpootmug (*Tipula paludosa*))

2

Engerlingen (Larven van de meikever (*Melolontha melolontha*)),

3

Engerlingen (larven van de rozenkever (*Phyllopertha horticola*)),

4

Engerlingen (larven van de junikever (*Amphimallon solstitialis*))

## Wettelijk gebruiksvoorschrift (WG) 2.2 niet-professioneel gebruik

In Bijlage 9 staat het format, WG versie 2.2 voor een gewasbeschermingsmiddel bestemd voor niet-professioneel gebruik. Het WG bestaat uit 3 onderdelen:

1. Werkingsgebied (zie paragraaf Werkingsgebied);
2. Toepassingsvoorwaarden (zie paragraaf Toepassingsvoorwaarden).
3. Overige Toepassingsvoorwaarden (zie paragraaf ).Overige toepassingsvoorwaarden.

Vervolgens worden in paragraaf Overige uitgangspunten de algemeen geldende uitgangspunten voor het opstellen van een WG 2.2 beschreven.

### 1.5 Werkingsgebied

In het WG komt direct boven de tabel met Toepassingsvoorwaarden te staan wat het werkingsgebied van het gewasbeschermingsmiddel is. Het werkingsgebied wordt gedefinieerd conform de geldende DTW (Definitielijst termen Wettelijke gebruiksvoorschriften). Kijk op onze website voor de te gebruiken DTW en DTG-lijst. Zie Bijlage 9 onder *Wettelijk Gebruiksvoorschrift* voor de te hanteren standaardtekst.

### 1.6 Toepassingsvoorwaarden

De Toepassingsvoorwaarden worden weergegeven in een tabel die is opgebouwd uit een aantal kolommen. Een aantal kolommen maakt altijd onderdeel uit van het WG, en een aantal kolommen maakt alleen in bepaalde situaties onderdeel uit van het WG. Het gaat om de volgende kolommen

- *Toepassingsgebied*: Zie sub paragraaf Kolom “toepassingsgebieden”
- *Type toepassing*: Zie sub paragraaf Kolom “Type toepassing”
- *Werkzaamheid getoetst op*: Zie sub paragraaf Kolom “Werkzaamheid getoetst op”
- *Dosering\* middel per toepassing*: Zie sub paragraaf Kolom “dosering\* middel per toepassing”
- *Maximale dosering per toepassing*: Zie sub paragraaf Kolom “maximale dosering per toepassing”
- *Maximaal aantal toepassingen per jaar*: Zie sub paragraaf Kolom “Maximaal aantal toepassingen per jaar”
- *Maximaal aantal ml/g middel per m<sup>2</sup> per jaar*: Zie sub paragraaf Kolom “Maximaal aantal ml/g middel per m<sup>2</sup> per jaar”
- *Minimum interval tussen toepassingen in dagen*: Zie sub paragraaf Kolom “minimum interval tussen toepassingen in dagen”
- *Minimum termijn tussen de laatste toepassing en de oogst in dagen*. Zie sub paragraaf Kolom “minimum termijn tussen de laatste toepassing en de oogst in dagen”..

#### ***Kolom “toepassingsgebieden”***

In de kolom “toepassingsgebieden” staat vermeld op welk gewas/objecten het middel toegepast mag worden. Hiervoor dienen de termen uit de geldende DTG-lijst (Definitielijst Toepassingsgebieden Gewasbeschermingsmiddel) gebruikt te worden. Kijk op onze website voor de te gebruiken DTG-lijst. Bij het vermelden van de Toepassingsgebieden gelden de volgende uitgangspunten:

- De terminologie zoals gebezigd in de tabel “Niet-professioneel gebruik/Amateur use” uit de DTG -lijst dient te worden gehanteerd.
- Voor de individuele vermelding van voedselgewassen dient de terminologie van de DTG-lijst te worden aangehouden. Het aanhouden van de volgorde van de gewassen conform de DTG-lijst is niet vereist.

De toevoegingen die in de DTG-lijst in de kolom “Opmerkingen” staan, moeten worden toegevoegd.

***Kolom “Type toepassing”***

In deze kolom wordt aangegeven in welke periode en/of op welke wijze het middel in de betreffende toepassing mag worden toegepast. In deze kolom dient de terminologie uit de geldende DTW te worden gehanteerd. Kijk op onze website voor de te hanteren DTW (zie Bijlage 10 als voorbeeld). Wanneer één toepassing wordt aangevraagd dan wordt deze kolom niet opgenomen en wordt boven de tabel een zin opgenomen die duidelijkheid geeft over de toepassingswijze en/of periode van toepassing. Zie Bijlage 11 op pagina 37 als voorbeeld.

***Kolom “Werkzaamheid getoetst op”***

In deze kolom wordt vermeld wat bestreden wordt, bijv. welk onkruid, welk insect of welke schimmel. In deze kolom wordt zoveel mogelijk de Nederlandse benaming gehanteerd.

***Kolom “dosering\* middel per toepassing”***

In deze kolom wordt de dosering per m<sup>2</sup> aangegeven, bijvoorbeeld 1-1,5 ml/ m<sup>2</sup>. Bij een percentage dosering moet dit worden toegelicht door middel van de aanduiding hoeveel gram of ml middel opgelost moet worden in water. Tussen haakjes komt hier achter te staan “= spuitvloeistof” (zie Bijlage 11 ter illustratie).

De asterisk (\*) in de kolomtitel verwijst naar de volgende voetnoot onder de tabel:

*Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de Overige toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.*

***Kolom “maximale dosering per toepassing”***

In deze kolom wordt aangegeven hoeveel middel of spuitvloeistof maximaal per m<sup>2</sup> gebruikt mag worden. In een aantal gevallen wordt gebruik gemaakt van percentage doseringen.

***Kolom “Maximaal aantal toepassingen per jaar”***

In deze kolom wordt aangegeven hoe vaak het gewasbeschermingsmiddel per jaar mag worden toegepast.

***1.6.3 Kolom “Maximaal aantal ml/g middel per m<sup>2</sup> per jaar”***

Deze kolom wordt opgenomen in de tabel Toepassingsvoorwaarden indien:

- meerdere behandelingen per toepassingsgebied mogelijk zijn
- de maximale dosering waarop getoetst is, lager is dan het totaal van al deze behandelingen.

***Kolom “minimum interval tussen toepassingen in dagen”***

In de kolom “minimum interval tussen toepassingen in dagen” komt de periode te staan, uitgedrukt in dagen – tussen twee toepassingen. De aanvraag wordt beoordeeld op het kortste interval tussen twee toepassingen.

***Kolom “minimum termijn tussen de laatste toepassing en de oogst in dagen”.***

In deze komt (indien van toepassing) het minimum aantal dagen tussen de laatste toepassing en de oogst .



### 1.7 Overige toepassingsvoorwaarden

Zie de toelichting in paragraaf Overige toepassingsvoorwaarden op pagina 7 voor het opnemen van overige toepassingsvoorwaarden in het WG-voorstel.

#### Overige uitgangspunten

##### **Bundelen rijen**

Toepassingsgebieden, waarbij alle overige kolommen verder hetzelfde zijn, kunnen worden gebundeld in 1 rij.

##### **Termen voor bedekte en onbedekte teelt**

Bedekte teelt wordt aangeduid als 'binnen', onbedekte teelt als 'buiten'. Als beidedus zowel in de kas (G) als buiten (F) toegelaten is, wordt er niets bijgezet. Zie ter illustratie Bijlage 11 bij de toepassing "Sierbeplanting".

##### **Restrictiezin kleinschaligheid**

Onder Overige toepassingsvoorwaarden wordt de volgende zin opgenomen:  
*Uitsluitend bestemd voor particulier gebruik in huis en/of (volks)tuin en/of kas.*

Indien nodig kan deze standaardzin verder worden gespecificeerd. Dit betekent dat indien toepassing van het middel uitsluitend in gazons wordt aangevraagd, de zin als volgt luidt:  
*'Uitsluitend bestemd voor particulier gebruik in (volks)tuinen'.*

##### **Resistentie en niet-professionele middelen.**

Op het WG wordt géén zin aangaande resistentie opgenomen, ook niet in het geval het middel voor zowel professioneel als niet-professioneel gebruik wordt aangevraagd.

##### **Standaardzin op aantal herbiciden**

Indien het WG wordt opgesteld voor de toelating van een herbicide die een risico vormt voor niet-doelwit planten, bomen, struiken enz., wordt de volgende restrictiezin toegevoegd:  
*"<naam middel> werkt niet selectief en kan dus planten, struiken, bomen enz. die met het middel in contact komen rechtstreeks of na overwaaien, ernstig beschadigen of doden. Werk dus nauwkeurig, behandel alleen die planten die bestreden moeten worden."*

Zie Bijlage 10 voor een voorbeeld van een WG van een herbicide voor niet-professioneel gebruik.

##### **Herbicide of onkruidbestrijdingsmiddel enz.**

In het WG worden de volgende termen gebruikt:

- Onkruidbestrijdingsmiddel
- schimmelbestrijdingsmiddel
- insectenbestrijdingsmiddel (i.p.v. insecticide),
- etc.

##### **Term "bespuiting" in plaats van term "gewasbehandeling"**

Omdat voor een niet-professionele gebruiker de term gewasbehandeling niet duidelijk is, wordt deze term vervangen door de volgende omschrijving: 'bespuiting van de plant'.

##### **Termen voor opkomst en na opkomst bij niet-professionele middelen.**

Bij niet-professionele middelen kunnen aan de termen “Voor opkomst” en “Na opkomst” termen worden toegevoegd ter verduidelijking. Zie Bijlage 10 op pagina 35, waar de term “tussen de planten” is toegevoegd.

***Verhardingen en glyfosaatmiddelen (niet-professioneel gebruik)***

Bij middelen op basis van de werkzame stof glyfosaat die bestemd zijn voor niet-professioneel gebruik wordt op het WG in de volgende gevallen de volgende standaardzin opgenomen:

Indien géén toepassing op verharding wordt aangevraagd:

*“Dit middel mag niet worden toegepast op open (grind, schelpen, grasbetontegels etc), halfopen (tegels, straatstenen etc.) en gesloten verhardingen (asfalt, beton, etc.)”.*

Indien (in ieder geval) toepassing op open verhardingen wordt aangevraagd:

*“Dit middel mag niet worden toegepast op halfopen ((tegels, straatstenen ect.) en gesloten verhardingen (asfalt, beton etc.).”*

Wanneer (in ieder geval) toepassing op alle typen verhardingen wordt aangevraagd, wordt géén zin aan het WG toegevoegd.

***Restrictiezin “Niet toepassen over open water (sloot, vijver, etc.) en afvoerputten”***

De restrictiezin “Niet toepassen over open water (sloot, vijver, etc.) en afvoerputten” wordt te allen tijde vermeld op het WG. In de volgende gevallen wordt de zin gewijzigd:

Indien toepassing op open verhardingen wordt aangevraagd:

*“Niet toepassen over open water (sloot, vijver, etc.)”*

Indien toepassing op halfopen (en eventueel gesloten) verhardingen wordt aangevraagd:

*“Niet toepassen over open water (sloot, vijver, etc.) en afvoerputten”*

## BIJLAGEN

## Bijlage 1 WG-format 2.2 - professioneel gebruik

### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als ..... (Volgens de geldende Definitielijst termen Wettelijke gebruiksvoorschriften, [DTW]) voor het professionele gebruik door middel van ..... (Volgens de geldende Definitielijst termen Wettelijke gebruiksvoorschriften, [DTW]) in de volgende toepassingsgebieden (volgens de geldende Definitielijst toepassingsgebieden) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden (raadpleeg onze website voor de geldende DTW en DTG).

### Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter/kg middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden

\* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

*<indien er een vereenvoudigde of derdenuitbreiding is, dan komt deze in een aparte tabel, zie hieronder>*

Het gebruik in de teelt van ..... is beoordeeld conform de “vereenvoudigde uitbreidingsprocedure”. Er is voor deze toepassing/en geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in dit/deze toepassingsgebied/en valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

*en/of*

Het gebruik in de teelt van ..... is op basis van een “derdenuitbreiding”. Deze “derdenuitbreiding” is aangevraagd door de Stichting Trustee Bijzondere Toelatingen. Er is voor deze toepassing/en geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een

proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in dit/deze toepassingsgebied/en valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

En/of (voor aanvragen voor kleine toepassingen ingediend na 14 juni 2011):

*Het gebruik in de teelt van .....is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing/en geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in dit/deze toepassingsgebied/en valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.*

of

*Het gebruik in de teelt van ..... is op basis van een “derdenuitbreiding” en beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Deze “derdenuitbreiding” is aangevraagd door ..... Er is voor deze toepassing/en geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in dit/deze toepassingsgebied/en valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.*

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter/kg middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden

\* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

### Overige toepassingsvoorwaarden

Referentietabel voorstellen restrictiezinnen

Restrictiezin	Document + paragraaf
P.M.	P.M.
P.M.	P.M.
P.M.	P.M.

## Bijlage 2 Voorbeeld WG-voorstel voor een insectenbestrijdingsmiddel volgens WG format 2.2

### Wettelijk gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

### Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per teeltcyclus of 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Appel	gewasbehandeling	Bladluis <sup>2,3</sup> Wants <sup>4</sup>	0,01% (10 gram middel per 100 liter water)	0,15 kg/ha	1 per 12 maanden	0,15 kg/ha per 12 maanden	-	14
Sla (bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis <sup>1</sup>	0,01% (10 gram middel per 100 liter water)	0,10 kg/ha	2 per teeltcyclus 6 per 12 maanden	0,2 kg/ha per teeltcyclus 0,6 kg/ha per 12 maanden	7	-
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met eetbare schil, (bedekte teelt, opkweek plantmateriaal)	gewasbehandeling	Bladluis <sup>1</sup>	0,10 kg//ha	0,10 kg/ha	1 per teeltcyclus	0,10 kg/ha per teeltcyclus	-	-
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met	druppelbehandeling	Bladluis <sup>1</sup>	3,5 gram/1000 planten	-	2 per teeltcyclus	28 gram/1000	7	1

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per teeltcyclus of 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
eetbare schil (bedekte substraatteelt), m.u.v. augurk		Wittevlieg <sup>5</sup>	14 gram/1000 planten			planten per teeltcyclus		
Bloembollenteelt van lelie (onbedekte vermeerderingsteelt)	dompelbehandeling	Bladluis <sup>1</sup> Wittevlieg <sup>5</sup>	0,04% (40 gram per 100 liter water)	-	1 per 12 maanden	-	-	-
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis <sup>1</sup> Wittevlieg <sup>5</sup>	0,01% (10 gram middel per 100 liter water)	0,10 kg/ha	5 per 12 maanden	0,50 kg/ha per 12 maanden	7	-

\*Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

<sup>1</sup> Groene perzikluis (*Myzus persicae*), rode perzikluis (*Myzus persicae* subsp. *nicotianae*)

<sup>2</sup> Roze appelluis (*Dysaphis plantaginea*)

<sup>3</sup> Appelgrasluis (*Rhopalosiphum insertum*)

<sup>4</sup> Groene appelwants (*Lygocoris pabulinus*)

<sup>5</sup> Kaswittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*)

### Overige toepassingsvoorwaarden

Referentietabel voorstellen restrictiezinnen

Restrictiezin	Document + paragraaf
Dit middel is gevaarlijk voor bijen en hommels. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen of op niet-bloeiende gewassen wanneer deze actief bezocht worden door bijen en hommels. Gebruik dit product niet wanneer bloeiende onkruiden aanwezig zijn. Verwijder onkruid voordat het bloeit. Gebruik is wel toegestaan op bloeiende planten in de kas mits er geen bijen of hommels in de kas actief naar voedsel zoeken. Voorkom	Part B9 (§ 9.6.X)

dat bijen en andere bestuivende insecten de kas binnenkomen door bijvoorbeeld alle openingen met insectengaas af te sluiten.	
Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor bestuivers in kasteelten. Raadpleeg uw leverancier van bestuivers over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van bestuivers en over de in acht te nemen wachttijden.	Part B9 (§ 9.6.X)
Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.	N.v.t. – Product stewardship



### Bijlage 3 Voorbeeld WG-voorstel onkruidbestrijdingsmiddel volgens WG format 2.2, professioneel gebruik

#### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als onkruidbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een na opkomst toepassing in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

#### Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Wintergraan m.u.v. kanariezaad	Windhalm <sup>1</sup> , wilde haver <sup>2</sup>	0,9 l/ha	1
	Duist <sup>3</sup>	0,9-1,2 l/ha	
	opslag raaigrassen	1,2 l/ha	
Zomertarwe	Windhalm <sup>1</sup> , wilde haver <sup>2</sup>	0,9 l/ha	1
	Duist <sup>3</sup> , opslag raaigrassen	1,2 l/ha	

\*Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

<sup>1</sup> windhalm (*Apera spica-venti*)

<sup>2</sup> wilde haver (*Avena fatua*)

<sup>3</sup> duist (*Alopecurus myosuroides*)

#### Overige toepassingsvoorwaarden

Referentietabel voorstellen restrictiezinnen

Restrictiezin	Document + paragraaf
Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen zijn de toepassingen uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van driftarme spuitdoppen.	Part B9 (§ 9.10)
Dit middel bevat de werkzame stof werkzame stof A. Werkzame stof A behoort tot de <naam chemische groep waar de werkzame stof toe behoort>. De Hrac code is < code noemen >. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen op te volgen.	Part B3 (§ 3.3)

#### Bijlage 4 Voorbeeld WG-voorstel anti-spruitmiddel (groeiregulator) volgens WG format 2.2, professioneel gebruik

##### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als anti-spruitmiddel voor het professionele gebruik door middel van een ruimtebehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

##### Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Doel groeiregulatie	Dosering* (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per bewaar-cyclus	Maximaal aantal ml middel per 1000 kg per bewaar cyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Consumptieaardappel	Voorkomen spruitvorming	26,7 - 40 ml / 1000 kg aardappelen <sup>1</sup>	4	120 ml / 1000 kg aardappelen	60	14

\*Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

<sup>1</sup> eerste toepassing maximaal 40 ml middel per 1000 kg aardappelen, daarna 3 toepassingen met 26,7 ml middel per 1000 kg aardappelen.

##### Overige toepassingsvoorwaarden

###### Referentietabel voorstellen restrictiezinnen

Restrictiezin	Document + paragraaf
Na de behandeling de interne ventilatie nog zo lang laten draaien, totdat de nevel is neergeslagen. Hierna de ruimte nog 12 uur gesloten houden, waarna op normale wijze extern geventileerd kan worden.	Part B6 (§ 6.6.3)
Anti spruitmiddelen op basis van <<stofnaam>> kunnen bij toepassing direct na de oogst schilbrand veroorzaken op rassen die hiervoor gevoelig zijn (b.v. dunschillige rassen) en aardappels die onvoldoende zijn afgehard.	N.v.t.- Product Stewardship

## Bijlage 5 Voorbeeld WG-voorstel uitbreiding onkruidbestrijdingsmiddel volgens WG format 2.2, professioneel gebruik

### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als onkruidbestrijdingsmiddel, doodspuitmiddel en middel voor de behandeling van stobben van afgezaagde bomen en struiken voor het professionele gebruik in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

### Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Droog te oogsten erwten	kort voor oogst	Onkruiden	2-6 l/ha <sup>1</sup>	6 l/ha	1x per teeltcyclus	6 l/ha per teeltcyclus	-	7 dagen
Appel	strokenbehandeling	Onkruiden	2-6 l/ha op zwartstrook <sup>1</sup>	3 l/ha in boomgaard	1x per 12 maanden	3 l/ha per 12 maanden	-	-
Akkerbouwgewassen, cultuurgrasland, fruitgewassen, groenteteelt, kruidenteelt, sierteeltgewassen; openbaar groen	Doodspuiten	Gewassen uit fytosanitaire overweging	6-8 l/ha <sup>1</sup>	8 l/ha	1x per 12 maanden	8 l/ha per 12 maanden	-	-
	pleksgewijs		2% (200 ml in 10 liter water)	0,8 l/ha <sup>2</sup>	1x per 12 maanden	0,8 l/ha per 12 maanden	-	-
Fruitgewassen, sierteeltgewassen, openbaar groen, onbeteeld terrein	behandeling van stobben	(Nieuwe opkomende) scheuten van afgezaagde bomen en struiken	5% (500 ml in 10 liter water)	0,2 ml/m <sup>2(2)</sup>	1x per 12 maanden	0,2 ml/m <sup>2</sup> per 12 maanden	-	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Tijdelijk onbeteeld terrein (m.u.v. akkerranden)	-	Onkruiden	2-6 l/ha <sup>1</sup>	6 l/ha	1x per 12 maanden	6 l/ha per 12 maanden	-	-
Voedergrasland	over het gewas	Onkruiden en gras	2-6 l/ha <sup>1</sup>	6 l/ha	1x per 12 maanden	6 l/ha per 12 maanden	-	5 dagen tussen toepassing en beweiden en/of maaien

\*Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

<sup>1</sup>dosering is afhankelijk van het te bestrijden onkruid

<sup>2</sup> Dit is de totale dosering die per ha of per m<sup>2</sup> toegepast mag worden

### Overige toepassingsvoorwaarden

Dit middel is gevaarlijk voor bijen en hommels. Om bijen en andere bestuivende insecten te beschermen dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen of op niet-bloeiende gewassen wanneer deze actief bezocht worden door bijen en hommels. Gebruik dit product niet wanneer bloeiende onkruiden aanwezig zijn.

### Referentietabel voorstellen restrictiezinnen

Restrictiezin	Document + paragraaf
Dit middel mag niet worden toegepast op halfopen en gesloten verhardingen.	Part B6 (§ 6.6.3)
In kersenbomen geldt dat het gewas tenminste 2 jaar oud moet zijn.	Part B3 (§ 3.4.1)
Bij de toepassing op tijdelijk onbeteeld terrein mogen sloottaluds niet gespoten worden.	N.v.t.- Product Stewardship

## Bijlage 6 Voorbeeld WG-voorstel onkruidbestrijdingsmiddel volgens WG format 2.2, professioneel gebruik

### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als onkruidbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

### Toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering *(middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Bieten	Na-opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,5 – 1 l/ha <sup>1</sup>	2	1,5 l/ha	7	-
Witlof (pennenteelt)	Na-opkomst	Eenjarige onkruiden	0,1 – 0,3 l/ha <sup>1</sup>	6	1,3 l/ha	5	-
Boon met peul (onbedekte teelt)	Voor-opkomst	Eenjarige onkruiden	1 l/ha	1	1 l/ha	-	-
Uien	Voor en na-opkomst	Eenjarige onkruiden	0,75 l/ha	2	1,5 l/ha	7	-
	Na-opkomst	Eenjarige onkruiden	0,5 l/ha <sup>1</sup>	3		5	

\*Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

<sup>1</sup> in LDS-systeem in combinatie met toegelaten middelen

Het gebruik in de onbedekte teelt van aardbei is op basis van een “derdenuitbreiding”. Deze “derdenuitbreiding” is aangevraagd door de Stichting Trustee Bijzondere Toelatingen. Er is voor deze uitbreiding geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teelt-cyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Aardbei (onbedekte teelt wachtbedden en productievelden)	na uitplanten	Eenjarige onkruiden	0,7 l/ha	2	1,4 l/ha	7	28

\*Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

### Overige toepassingsvoorwaarden

#### Referentietabel voorstellen restrictiezinnen

Restrictiezin	Document + paragraaf
Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing op perceelsranden die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruikt wordt gemaakt van minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen.	Part B9 (§ 9.5)
Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is toepassing op perceelsranden die niet grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen.	Part B9 (§ 9.10)
In de teelt van boon met peul en uien valt niet uit te sluiten dat er enige groeivertraging en/of fytotoxiciteit optreedt.	N.v.t.- Product Stewardship

## Bijlage 7 Onkruidbestrijdingsmiddel volgens WG format 2.2, professioneel gebruik

### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als onkruidbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

### Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bieten	Na opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,5-1 l/ha <sup>1</sup>	4 per teeltcyclus	6 l/ha	7
			6 l/ha	1 per teeltcyclus		-
			3 l/ha <sup>2</sup>	2 per teeltcyclus		10
			3 l/ha <sup>3</sup>	2 per teeltcyclus		10
Aardbei (onbedekte teelt)	Na uitplanten	Eenjarige breedbladige onkruiden	6 l/ha	1 per teeltcyclus	6 l/ha	-

\*Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

<sup>1</sup> in LDS-systeem met toegelaten middelen

<sup>2</sup> in combinatie met 1,5 l/ha metamitron (700 g/l) of 1,5 kg/ha metamitron (70%)

<sup>3</sup> in combinatie met 1,5 l/ha ethofumesaat (200 g/l) of 0,6 l/ha ethofumesaat (500 g/l)

Het middel dient voor de hierboven genoemde toepassingen verspoten te worden met 200-400 liter water per ha.

Het gebruik in de teelt van dahlia, afrikaantjes en rozen is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Dahlia, (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	1-2 l/ha	2	4 l/ha	7
Afrikaantjes (tagetes)	Na opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	1-2 l/ha	2	4 l/ha	7
Rozen (onbedekte teelt)	Over het gewas	Eenjarige breedbladige onkruiden	3 l/ha	2	6 l/ha	7

\*Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Voor dahlia en rozen geldt dat het middel verspoten dient te worden in 200-500 liter water per ha; in afrikaantjes dient 200-400 liter water per ha toegepast te worden.

### Overige toepassingsvoorwaarden

#### Referentietabel voorstellen restrictiezinnen

Restrictiezin	Document + paragraaf
Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing van de enkelvoudige dosering van 6 l/ha (60 ml/are) in bieten en aardbei, op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen.	Part B9 (§ 9.5)
Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is toepassing op perceelsranden die niet grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen.	Part B9 (§ 9.10)



## Bijlage 8 Zaadbehandelingsmiddel (insectenbestrijding) volgens WG format 2.2., professioneel gebruik

### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een zaadbehandeling (inclusief dummy-pil of phyto-drip) in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

### Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing
Sla ( <i>Lactuca</i> spp) (bedekte opkweek ten behoeve van onbedekte teelt)	Bladluis <sup>1,2</sup>	200 gram per 100.000 zaden
Andijvie (bedekte opkweek ten behoeve van onbedekte teelt)	Bladluis <sup>1,2</sup>	200 gram per 100.000 zaden

\*Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

<sup>1</sup> Groene slaluis (*Nasonovia ribisnigri*)

<sup>2</sup> Groene of rode perzikluis (*Myzus persicae*)

### Overige toepassingsvoorwaarden

#### Referentietabel voorstellen restrictiezinnen

Restrictiezin	Document + paragraaf
Bij inzet van de dummy-pil techniek dient het meegezaaide dummy zaad van hetzelfde gewas te zijn als het levende zaad.	N.v.t.- Product Stewardship

## Bijlage 9 WG-format 2.2 - niet-professioneel gebruik

### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als ..... (Beschrijvende woordenlijst van gewasbeschermingsmiddelen of formuleringen [DTW]) voor het niet-professionele gebruik door middel van een ..... (Definitielijst termen Wettelijke gebruiksvoorschriften [DTW]) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

### Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per jaar	Maximaal aantal ml/g middel per m <sup>2</sup> per jaar	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Minimum termijn tussen de laatste toepassing en de oogst in dagen

\* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

### Overige toepassingsvoorwaarden

Referentietabel voorstellen restrictiezinnen

Restrictiezin	Document + paragraaf
P.M.	P.M.
P.M.	P.M.
P.M.	P.M.

## Bijlage 10 Onkruidbestrijdingsmiddel volgens WG format 2.2, niet professioneel gebruik

### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als onkruidbestrijdingsmiddel en middel voor de behandeling van stobben van afgezaagde bomen en struiken voor het niet-professionele gebruik onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

### Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per jaar
Sierbeplanting	Voor het zaaien/planten van het gewas of na opkomst van het gewas tussen de planten	Onkruiden	6-18 ml middel <sup>1</sup> in 1 liter water voor 20 m <sup>2</sup>	1
	Pleksgewijs, tussen de planten	Onkruiden	22 ml in 1 liter	1
Moestuin	Voor het zaaien/planten van het gewas of na opkomst van het gewas tussen de planten	Onkruiden	6-18 ml middel <sup>1</sup> in 1 liter water voor 20 m <sup>2</sup>	1
	Pleksgewijs, tussen de planten	Onkruiden	22 ml in 1 liter	1
Gazons	Doodspuiten voor de heraanleg	Gras en onkruiden	6-18 ml middel <sup>1</sup> in 1 liter water voor 20 m <sup>2</sup>	1
Open verhardingen (grind, schelpen, grasbetontegels, etc)	Pleksgewijs	Onkruiden	22 ml in 1 liter	1
Onverharde terreinen	Pleksgewijs	Onkruiden	22 ml in 1 liter	1
Stobben van bomen en struiken	Pleksgewijs met borstel of door bespuiting	(nieuwe opkomende) scheuten van afgezaagde bomen	28 ml in 0,5 liter water	1

		en struiken		
--	--	-------------	--	--

\*Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

<sup>1</sup> 6-10 ml voor eenjarige onkruiden en/ of voorjaarstoepassing; 10-12 ml voor grassen; 12-18 ml voor overblijvende onkruiden en/of najaarstoepassing.

Telkens 1 liter spuitvloeistof (=middel en water) per 20m<sup>2</sup> oppervlak.

### Overige toepassingsvoorwaarden

Restrictiezin	Document + paragraaf
Dit middel mag niet worden toegepast op halfopen (tegels, straatstenen, etc.) en gesloten verhardingen (asfalt, beton, etc.).	Part B6 (§ 6.6.3)
<<Naam middel>> werkt niet selectief en kan dus planten, struiken, bomen enz. die met het middel in contact komen rechtstreeks of na overwaaien, ernstig beschadigen of doden. Werk dus nauwkeurig, behandel alleen die planten die bestreden moeten worden.	N.v.t.- Product Stewardship

## Bijlage 11 Schimmelbestrijdingsmiddel volgens WG format 2.2, niet professioneel gebruik

### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het niet-professionele gebruik door middel van bespuiting van de plant in de volgende toepassingsgebieden onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

### Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* per toepassing	Maximale dosering per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per jaar	Minimum interval tussen toepassingen
Sierbepanting (buiten)	Bladvlekkenziekte	8 ml middel per 1 liter water (=sputvloestof)	120 ml spuitvloestof/m <sup>2</sup>	3	7 dagen

\*Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

### Overige toepassingsvoorwaarden

Geen.