



## HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

De toelating van het gewasbeschermingsmiddel

### Pilot

wordt op basis van de volgende artikelen gewijzigd:  
Artikel 31, 44, 45 en 75 Verordening (EG) 1107/2009  
Artikel 4 Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden  
Artikel 2, aanhef en onder e) en 11 Besluit gewasbeschermingsmiddelen en biociden,

### WIJZIGING VAN DE TOELATING

1. Vervanging WG/GA door WG  
Het Wettelijk Gebruiksvoorschrift en de Gebruiksaanwijzing (WG/GA) vervallen en worden vervangen door het Wettelijk Gebruiksvoorschrift (WG), dat komt te luiden als vastgesteld in bijlage I.
2. Aanduidingen en vermeldingen op de verpakking
  - a. Behalve de onder 1 bedoelde, alsmede de overige bij de Wet Milieugevaarlijke Stoffen en Nadere regels verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten voorgeschreven aanduidingen en vermeldingen moeten op de verpakking voorkomen:
    - het Wettelijk Gebruiksvoorschrift  
De letterlijke tekst van het Wettelijk Gebruiksvoorschrift, opgenomen in Bijlage I
    - bij het toelatingsnummer een cirkel met daarin de aanduiding W.2.
  - b. In aanvulling op het Wettelijk Gebruiksvoorschrift mag de toelatinghouder aanbevelingen, die geen onderdeel uitmaken van het Wettelijk Gebruiksvoorschrift, opnemen in het etiket. Deze aanbevelingen mogen niet tegenstrijdig mogen zijn met het Wettelijk Gebruiksvoorschrift.
3. Respijtertermijn  
De respijtertermijn om de bestaande voorraden te verwijderen, op te slaan, op de markt te brengen en te gebruiken, bedraagt:
  - achttien maanden na de inwerkingtreding van dit besluit voor de verkoop en distributie
  - vervolgens nog één jaar voor de verwijdering, de opslag en het gebruik van bestaande voorraden van de betrokken gewasbeschermingsmiddelen.

## **Inwerkingtreding**

**Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2013**

*Degene wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken kan gelet op artikel 119, eerste lid, Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden en artikel 7:1, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit bekend is gemaakt een bezwaarschrift indienen bij: het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb), Postbus 217, 6700 AE WAGENINGEN. Het Ctgb heeft niet de mogelijkheid van het elektronisch indienen van een bezwaarschrift opengesteld.*

Wageningen, 11 december 2012

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN  
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN,  
Voor deze,

Dr. A.T.C. Bosveld,  
Secretaris.

Aan:  
Nissan Chemical Europe GmbH, Deutsch-Japanisches Center  
2 Parc d'Affaires de Crecy  
69370 SAINT-DIDIER  
FRANKRIJK

Bijlage: Wettelijk Gebruiksvoorschrift

## HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

**BIJLAGE I** bij het besluit d.d. 11 december 2012 tot wijziging van de toelating van het middel Pilot, toelatingnummer 12279 N

### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Veiligheidsstermijn in dagen
Consumptie- en zetmeelaardappel	Na opkomst	eenjarige grassen en kweek <sup>1</sup>	1-3 l/ha <sup>2</sup>	1 per teeltcyclus	60
Bieten	Na opkomst	eenjarige grassen, graanopslag en kweek <sup>1</sup>	1-3 l/ha <sup>2</sup>	1 per teeltcyclus	-
Droog te oogsten erwten	Na opkomst	eenjarige grassen, graanopslag en kweek <sup>1</sup>	1-3 l/ha <sup>2</sup>	1 per teeltcyclus	21
Zwenkgras	Over het gewas	eenjarige grassen	1-1,5 l/ha <sup>2</sup>	1 per 12 maanden	-
Engels raaigras en veldbeemdgras	Over het gewas	graanopslag	0.2 l/ha <sup>2</sup>	1 per 12 maanden	-
Winterkoolzaad	Na opkomst	eenjarige grassen, graanopslag en kweek <sup>1</sup>	1-3 l/ha <sup>2</sup>	1 per teeltcyclus	-
Aardbei (onbedekte teelt)	Over het gewas	graanopslag	1 l/ha <sup>2</sup>	1 per teeltcyclus	21
Doperwt	Na opkomst	eenjarige grassen en graanopslag	1-1,5 l/ha <sup>2</sup>	1 per teeltcyclus	21
Prei (onbedekte teelt)	Na opkomst of na uitplanten	eenjarige grassen, graanopslag en kweek <sup>1</sup>	1-3 l/ha <sup>2</sup>	1 per teeltcyclus	21

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Veiligheidsstermijn in dagen
Bloembol- en bloemknolgewassen met uitzondering van tulp (onbedekte teelt)	Over het gewas	eenjarige grassen, graanopslag en kweek <sup>1</sup>	1-3 l/ha <sup>2</sup>	1 per teeltcyclus	-
Boomkwekerijgewassen (onbedekte teelt)	Tussen het gewas	eenjarige grassen en kweek	1-3 l/ha <sup>2</sup>	1 per 12 maanden	-
Houtige beplanting	Tussen het gewas	eenjarige grassen en kweek	1-3 l/ha <sup>2</sup>	1 per 12 maanden	-

<sup>1</sup> *Elytrigia repens*

<sup>2</sup> Dosering is afhankelijk van het te bestrijden organisme. Voor bieten geldt dat bij tankmenging de dosering verlaagd kan worden.

Pilot bevat geen uitvloeier. In aardbeien moet in verband met gewasveiligheid het gebruik van uitvloeiers worden afgeraden.

Voor de overige gewassen moet voor een goede bedekking steeds uitvloeier worden toegevoegd aan de spuitoplossing.

Het middel dient te worden verspoten met minimaal 400 liter water per hectare.

Bij toediening in het standaard geadviseerde tankmengsel in bieten dient geen extra uitvloeier te worden toegevoegd. De hoeveelheid spuitvloeistof is in dat geval 100-300 liter per hectare.

### Toepassingsvoorwaarden

In consumptie- en zetmeelaardappelen kunnen na toepassing op het gewas chlorotische vlekjes ontstaan. Deze worden snel overgroeid door nieuw gevormd blad en hebben in het algemeen geen invloed op de opbrengst.

In conservenerwten is het mogelijk dat chlorose optreedt in het jonge bladweefsel; deze lokale symptomen hebben geen invloed op de verdere ontwikkeling van het gewas.

Voor boomkwekerijgewassen en houtige beplanting geldt dat Pilot zo zodanig dient te worden toegepast dat bladeren van het gewas zo min mogelijk worden geraakt.