

We geven hierbij een inhoudelijke reactie op de beoordeling van Ctgb op een aantal middelen.

Bayer behoudt zich het recht voor toekomstige juridische stappen te ondernemen.

De Tweede Kamer heeft gevraagd om nadere evaluatie van risico's op sublethale effecten voor bijen. Daarvoor zijn studies voorgelegd. Deze zijn niet beoordeeld. Anders dan de Kamer wens zijn effecten op bijen op basis van LD50 off crop beoordeeld.

Professional uses – spray application

PRODUCTS: ADMIRE & ADMIRE O-TEQ

A cage study with flowering *Phacelia tanacetifolia* (^{5.1.2.e} 2001, MO-01-022345 (KIIIA1 10.4.4 of dossier D-005083-01) submitted for Admire Pro) is available. We do not agree with the conclusion stated in the evaluation of Ctgb as the NOAER (No Observed Adverse Effect Rate) is 14 g a.i./ha.

The background of this conclusion can be found both in report MO-01-022345 and in M-386360-01-1 on page 73/73 (MIIIA1 Sec 6 of dossier D-005083-01) submitted for Admire Pro):

“Risk posed to honeybees in off-field habitats

To assess potential effects of spray drift deposits and off-crop contamination of flowering plants adjacent to the treated area, a multiple rate cage tests with Imidacloprid SL 200 was performed. In this study with small bee colonies kept in cages with flowering *Phacelia tanacetifolia* (^{5.1.2.e} 2001, KIIIA 10.4.4/01) it was demonstrated that when Imidacloprid SL 200 is applied during bee flight, rates of 0.6 and 1.2 g a.s./ha had no effects on foraging activity. Rates of 2.0, 4.0 and 9.0 g a.s./ha reduced foraging activity for one day and a rate of 14 g a.s./ha reduced foraging activity for two days. None of the tested rates in this study had any effect on mortality. As such, it can be concluded that a drift rate of 14 g a.s./ha can be considered to be a NOAER (No Observed Adverse Effect Rate) for imidacloprid in honey bees.”

Based on this information it is clear that the only effect that has been shown in the study is a repellency effect of imidacloprid to bees. Because the study is performed in a cage, the bees could not search for their food somewhere else and therefore there is some small decrease in flight movements.

Changing the maximum acceptable concentration from 1.2 g a.i./ha to 14 g a.i./ha will improve the situation for Admire/Admire O-TEQ significantly as is shown in the table below:

Use	Appl.	Max.	Required drift	Available drift reducing
-----	-------	------	----------------	--------------------------

	Rate	acceptable conc.	rate	measure
	[g/ha]	[g/ha]	%	
Apple/pear	105	14	13	Several options available; we need more time for working out the options
Flower bulbs/bulb flowers	70	14	>10	Not necessary
Floricultural crops, tree nursery & perennials	84	14	>10	Not necessary
Tree nursery, high plants	84	14	>5.6	Not necessary

Non-professional uses

PRODUCT: ADMIRE N PIN

Voor dit product doen we inhoudelijk geen uitspraken over de beoordeling en de getrokken conclusies. De reden hiervoor is dat in de praktijk dit product alleen binnenshuis gebruikt wordt. We kunnen daarom akkoord gaan met een beperking voor gebruik binnenshuis. Wel stellen we voor om aangegeven tekst als volgt aan te passen:

“Toegestaan is uitsluitend het gebruik als insectenbestrijdingsmiddel bij kamerplanten binnenshuis.”

PRODUCT: PROVADO GARDEN

We hebben zeer sterke bezwaren tegen de conclusie:

“It is not considered realistic that non-professional users will read the label carefully and obey this kind of complicated restrictions & Restrictions against application on flowering plants are not accepted for non-professional users”

Bayer CropScience BV is zich zeer bewust van het verschil tussen een professionele gebruiker en een particuliere toepasser. Bij het opstellen van het WGGA houden we hier al rekening mee. Sommige zinnen worden standaard voorgeschreven vanuit de overheid. Als deze zinnen volgens Ctgb niet voldoende helder zijn voor de particuliere toepasser is het zaak om hier eens kritisch naar te kijken.

The pouring use on lawn:

- 1) honeydew is not relevant
 - exposure from nectar & pollen: **Nadere reactie volgt, waarschijnlijk nog vandaag.**