

11 februari 2026

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling 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	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal g middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Aardappelen	Bladluis ¹	250 g/ha	250 g/ha	2 per teeltcyclus**	500 g/ha per teeltcyclus	21	7
Bloembol- en bloemknolgewassen (onbedekte teelt)	Bladluis ²	230 g/ha	230 g/ha	1 per 12 maanden	230 g/ha per 12 maanden	-	-

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

** Maximaal 1 toepassing voor het sluiten van het gewas (BBCH39) of 2 toepassingen na het sluiten van het gewas mogelijk.

¹ Groene perzikluis (*Myzus persicae*), Wegedoornluis (*Aphis nasturtii*), Vuilboomluis (*Aphis frangulae*), Aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbiae*) en Boterbloemluis (*Aulacorthum solani*).

² Boterbloemluis (*Aulacorthum solani*), Groene perzikluis (*Myzus persicae*), Katoenluis (*Aphis gossypii*) en Zwarte bonenluis (*Aphis fabae*).

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van aardappel het middel toepassen in 200-1000 liter water per ha.

In veldtoepassingen met neerwaartse bespuiting uitsluitend toepassen met machinaal voortbewogen apparatuur.

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Vul de tank voor de helft met water voordat het product toegevoegd wordt.

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/ insecten te beschermen, is toepassing in de teelt van aardappel uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van:

- een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 300 centimeter*, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 250 centimeter*, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 175 centimeter*.

*gemeten vanaf de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de perceelgrens.

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/ insecten te beschermen, is toepassing in de teelt van bloembol- en bloemknolgewassen, en aardbei uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van:

- een techniek uit tenminste de klasse DRT75 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 325 centimeter*, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 275 centimeter*, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 250 centimeter*, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 175 centimeter*.

*gemeten vanaf de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de perceelgrens

In aardappel mag het middel pas toegepast worden vanaf het moment dat het gewas 50% grondbedekking heeft.

Om het grondwater te beschermen mag dit middel niet worden toegepast in grondwaterbeschermingsgebieden in onbedekte teelten en walk-in tunnels.

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen, is toepassing in onbedekte teelten en walk-in tunnels niet toegestaan na 31 augustus.

Om de bijen te beschermen mag u dit product niet gebruiken in tankmix met fungiciden uit de groep ergosterol-biosyntheseblokkers (FRAC code 3 fungicide) op in bloei staande gewassen of op niet-bloeiende gewassen die actief bezocht worden door bijen

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

Let op: Als in het betreffende gewas nog geen ervaring is opgedaan met het middel, dient een proefbespuiting uitgevoerd te worden teneinde de verdraagzaamheid van het gewas te testen.

Resistentiemanagement

Let op: Dit middel bevat de werkzame stof acetamiprid. Acetamiprid behoort tot de neonicotinoïden. De IRAC code is 4A. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. Wissel het middel af met middelen met een ander werkingsmechanisme. Volg de aanbevelingen van de toelatingshouder op.