

INSECTICIDE

# teppeki®

**Insectenbestrijdingsmiddel** in de teelt van aardappelen, wintertarwe, zomertarwe, triticale, spelt, appel, peer en vruchtbomenteelt en vruchtbomenonderstammen van appel en peer, bloemisterijgewassen, bloembol- en bloemknolgewassen, bloemenzaadteelt, boomkwekerijgewassen en vaste planten, openbaar groen, bedekte teelt van veredelings- en zaadteelten van groente- en akkerbouwgewassen.

Water dispergeerbaar granulaat (WG)  
op basis van 500 g/kg (50%) fonicamid

Toelatingsnummer: 12757 N (W.6.)

Chargennummer/Formuleringsdatum: zie verpakking



Gedistribueerd door: **Belchim Crop Protection n.v.**

Technologieaan 7 - 1840 Londerzeel - Tel +32 (0)52/30.09.06 - Fax +32 (0)52.30.11.35 - Infolijn/Renseignements: +32 (0)52/31.58.15 - www.belchim.nl



Inhoud: **2kg e**



**Teppeki®**

**Toelatingsnummer:** 12757 N (W.6.)

**Werkzame stof:** fonicamid

**Gehalte:** 500 g/kg (50%)

**Formulering:** water dispergeerbaar granulaat (WG)

#### WAARSCHUWING

#### Gevenaanduidingen:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

#### Voorzorgsmaatregelen:

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

#### Aanvullende etiketelementen:

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.



24u Noodnummer: 0032 14 58 45 45



Toelatingshouder:



**ISK BIOSCIENCES Europe N.V.**

Pegasus Park, De Kleetlaan 12B-bus 9

B-1831 Diegem, Belgium

Tel: +32 (0)2 627 86 11

\* Gedeponieerd handelsmerk van Ishihara Sangyo Kaisha Ltd., Japan



### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als insectenbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

### GEBRUIK, DOSERING EN AANBEVELINGEN

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Aardappelen	bladluis <sup>1</sup>	0.16 kg/ha	2 per teeltcyclus	21	14
Wintertarwe	bladluis	0.14 kg/ha	2 per teeltcyclus	21	28
Triticale	bladluis	0.14 kg/ha	2 per teeltcyclus	21	28
Spelt	bladluis	0.14 kg/ha	2 per teeltcyclus	21	28
Zomertarwe	bladluis	0.14 kg/ha	2 per teeltcyclus	21	28
Pitvruchten	bladluis	0.14 kg/ha	3 per 12 maanden	21	21
Bloembol- en bloemknolgewassen	bladluis	0.14 kg/ha	3 per 12 maanden	21	-
Bloemisterijgewassen	bladluis	0.14 kg/ha	3 per 12 maanden	21	-
Boomkwekerijgewassen	bladluis	0.14 kg/ha	3 per 12 maanden	21	-
Vaste plantenteelt	bladluis	0.14 kg/ha	3 per 12 maanden	21	-
Bloemenzaadteelt	bladluis	0.14 kg/ha	3 per 12 maanden	21	-
Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw- en groentegewassen (bedekte teelt)	bladluis	0.14 kg/ha	3 per 12 maanden	21	-
Openbaar groen	bladluis	0.14 kg/ha	3 per 12 maanden	21	-
Vruchtbomen en struiken van pitvruchten	bladluis	0.14 kg/ha	3 per 12 maanden	21	-

<sup>1</sup> wegedoorluis (*Aphis nasturtii*), groene perzikluis (*Myzus persicae*), aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbiae*), vuilboornluis (*Aphis frangulae*)



## TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Voor zaadteelten geldt dat aangeraden wordt om op kleine schaal te toetsen of het middel van invloed is op de kiemkracht van het gewas of ras.

Dit middel bevat de werkzame stof flonicamid. Flonicamid behoort tot de pyridinecarboxamiden. De Irac code is 9. 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.

Dit middel is schadelijk voor niet-doelwit arthropoden in bedekte teelten. Vermijd onnodige blootstelling.

Gevaarlijk voor bijen en hommels. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product op in bloei staande gewassen of op niet-bloeiende gewassen wanneer deze actief bezocht worden door bijen en hommels alleen toepassen na zonsondergang.

Gebruik is wel toegestaan op bloeiende planten in de kas mits er geen bijen of hommels in kas actief naar voedsel zoeken.\*

## AANBEVELINGEN

### Algemeen

TEPPEKI is een middel met een systemische en translaminare werking. Het middel dient toegepast te worden in het begin van de bladluispopulatieontwikkeling.

### Toepassingen

**Consumptie-, fabrieks- en poot aardappelen** ter bestrijding van o.a. wegedoornluis, groene perzikluis, aardappeltopluis en vuilboornluis om zuigschade te voorkomen.

Maximaal twee maal toepassen per teeltcyclus met een minimum interval van 21 dagen.

Dosering: 0,16 kg/ha

**Wintertarwe, zomertarwe, spelt en triticale**, ter bestrijding van bladluizen om zuigschade te voorkomen.

Maximaal twee toepassingen per teeltcyclus, met een minimum interval van 21 dagen.

Dosering: 0,14 kg/ha

**Appel en peer, vruchtbomenteelt en vruchtbomenonderstammen van appel en peer** ter bestrijding van bladluizen.





Maximaal drie maal toepassen per 12 maanden met een minimum interval van 21 dagen. Na de tweede bespuiting een behandeling uitvoeren met een middel uit een andere chemische groep.  
Dosering: 0,14 kg/ha

**Bloemisterijgewassen**, ter bestrijding van bladluizen.

Maximaal drie maal toepassen per 12 maanden met een minimum interval van 21 dagen. Na de tweede bespuiting een behandeling uitvoeren met een middel uit een andere chemische groep.  
Dosering: 0,14 kg/ha

Als er nog geen ervaring is opgedaan met het middel dient er eerst een proefbespuiting uitgevoerd te worden om de verdraagzaamheid van het gewas te testen.

**Bloembol- en bloemknolgewassen**, ter bestrijding van bladluizen.

Maximaal drie maal toepassen per 12 maanden met een minimum interval van 21 dagen. Na de tweede bespuiting een behandeling uitvoeren met een middel uit een andere chemische groep.  
Dosering: 0,14 kg/ha

**Bloemenzaadteelt**, ter bestrijding van bladluizen.

Maximaal drie maal toepassen per 12 maanden met een minimum interval van 21 dagen. Na de tweede bespuiting een behandeling

uitvoeren met een middel uit een andere chemische groep.

Dosering: 0,14 kg/ha

Als er nog geen ervaring is opgedaan met het middel dient er eerst een proefbespuiting uitgevoerd te worden om de verdraagzaamheid van het gewas te testen. De invloed van het middel op de kiemkracht van het zaad is niet getoetst.

**Boomkwekerijgewassen en vaste planten**, ter bestrijding van bladluizen.

Maximaal drie maal toepassen per 12 maanden met een minimum interval van 21 dagen. Na de tweede bespuiting een behandeling uitvoeren met een middel uit een andere chemische groep. De werking op de beukenbladluis is niet getoetst.  
Dosering: 0,14 kg/ha

**Openbaar groen**, ter bestrijding van bladluizen.

Maximaal drie maal toepassen per 12 maanden met een minimum interval van 21 dagen. Na de tweede bespuiting een behandeling uitvoeren met een middel uit een andere chemische groep.  
Dosering: 0,14 kg/ha

**Bedekte teelt van veredelings- en zaadteelten van groente en akkerbouwgewassen**, ter bestrijding van bladluizen.





Maximaal drie maal toepassen per 12 maanden met een minimum interval van 21 dagen. Na de tweede bespuiting een behandeling uitvoeren met een middel uit een andere chemische groep. De invloed van het middel op de kiemkracht van het zaad is niet getoetst. Dosering: 0,14 kg/ha

### **Waarschuwing**

Voor gewassen uit de groepen van bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen, bloembol- en bloemknolgewassen geldt, gezien de grote variatie in gewassen en rassen, dat, indien er nog geen ervaring is opgedaan met het middel in het betrokken gewas of ras, een proefbespuiting uitgevoerd dient te worden om te zien of het gewas of ras het middel verdraagt.

Voor de zaadteelten geldt dat aangeraden wordt om op kleine schaal te toetsen of het middel van invloed is op de kiemkracht van het gewas of ras.



Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven.

Dit gewasbeschermingsmiddel is met de grootste zorg vervaardigd en onderzocht. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid van de hand voor de bereikte resultaten en/of voor elke schade die direct of indirect zou kunnen voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan.



teppeki®

**Insectenbestrijdingsmiddel** in de teelt van aardappelen, wintertarwe, zomertarwe, triticale, spelt, appel, peer en vruchtbomenteelt en vruchtbomenonderstammen van appel en peer, bloemisterijgewassen, bloembol- en bloemknolgewassen, bloemenzaadteelt, boomkwekerijgewassen en vaste planten, openbaar groen, bedekte teelt van veredelings- en zaadteelten van groente- en akkerbouwgewassen.

Water dispergeerbaar granulaat (WG)  
op basis van 500 g/kg (50%) fonicamid

Toelatingsnummer: 12757 N (W.6.)

Chargenummer/Formuleringsdatum: zie verpakking



Gedistribueerd door: **Belchim Crop Protection n.v.**

Technologieaan 7 - 1840 Londerzeel - Tel +32 (0)52/30.09.06 - Fax +32 (0)52.30.11.35 - Infolijn/Renseignements: +32 (0)52/31.58.15 - www.belchim.nl



Inhoud: **2kg e**



**Tepeki®**

**Toelatingsnummer:** 12757 N (W.6.)

**Werkzame stof:** fonicamid

**Gehalte:** 500 g/kg (50%)

**Formulering:** water dispergeerbaar granulaat (WG)

#### WAARSCHUWING

#### Gevenaanduidingen:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

#### Voorzorgsmaatregelen:

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

#### Aanvullende etiketelementen:

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.



24u Noodnummer: 0032 14 58 45 45



5 414572 010582

Toelatingshouder:



**ISK BIOSCIENCES Europe N.V.**

Pegasus Park, De Kleetlaan 12B-bus 9

B-1831 Diegem, Belgium

Tel: +32 (0)2 627 86 11

\* Gedeponoreerd handelsmerk van Ishihara Sangyo Kaisha Ltd., Japan