

teppeki®

Insectenbestrijdingsmiddel in de teelt van aardappelen, haver, winter- en zomertarwe, winter- en zomergerst, winter- en zomerrogge, triticale, spelt, kersen, abrikozen, aubergine, komkommer, courgette, augurk, perzik, pruim, paprika, pitvruchten, suikerbiet, winterkoolzaad, erwit zonder peul, sluit- en spruitkool, bloemisterijgewassen, bloembol- en bloemknolgewassen, bloemenzaadteelt, boomkwekerijgewassen en vaste planten, openbaar groen, bedekte teelt van veredelings- en zaadteelten van groente- en akkerbouwgewassen.



Gedistribueerd door: **Belchim Crop Protection NV/SA**

Technologielaan 7, 1840 Londerzeel | België | Tel +32 (0)52/30.09.06 | www.belchim.nl

21_02030403_07 | 01058-NL | 7-3320-666-161-11/21_v2



5 414572 010582



Inhoud: **2kg e**

Water disperseerbaar granulaat (WG)
op basis van 500 g/kg (50%) flonicamid

Toelatingsnummer: 12757 N (W.11)

Chargennummer/Formuleringsdatum: zie
verpakking

Toelatingshouder:



ISK BIOSCIENCES Europe N.V.
Pegasus Park, De Kleetlaan 12B-bus 9
B-1831 Diegem, Belgium
Tel: +32 (0)2 627 86 11

* Gedeponneerd handelsmerk van Ishihara Sangyo Kaisha Ltd., Japan

Teppeki®

Toelatingsnummer: 12757 N

W.11

Werkzame stof: flonicamid

Gehalte: 500 g/kg (50%)

Formulering: water dispergeerbaar granulaat (WG)

UFI: 62J6-F9FJ-6X8Y-WK8U

WAARSCHUWING

Gevarenaanduidingen:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Voorzorgsmaatregelen:

P280C Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.

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

Aanvullende etiketelementen:

EUH208 Bevat dinatriummaleaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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



WAARSCHUWING

24u Noodnummer: 0032 14 58 45 45

In geval van nood:

Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)
+31 (0)30-274 8888

21_02030405_07 | 01058-NL | 7-3320-666-161-14/21_v2

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.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Aardappelen	bladluis ¹	0,16 kg/ha	0,16 kg/ha	2 per teeltcyclus	21	14
Suikerbieten	bladluis ²	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	60
Wintertarwe	bladluis	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	2 per teeltcyclus	21	28
Wintergerst	Bladluis	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-
	bladluis ⁴ (ter voorkoming van gerstevergelingsvirus)			1 per teeltcyclus	-	-
Triticale	bladluis	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	2 per teeltcyclus	21	28
Spelt	bladluis	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	2 per teeltcyclus	21	28
Zomertarwe	bladluis	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	2 per teeltcyclus	21	28

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Zomergerst	bladluis	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Haver	bladluis	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Winterkoolzaad	bladluis ³	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	1 per 12 maanden	-	BBCH 16-18 (6e tot 8ste bladstadium)
Pitvruchten	bladluis	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	3 per 12 maanden	21	21
Kers (onbedekte teelt)	bladluis ⁶	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	2 per 12 maanden	21	14
Erwt zonder peul (onbedekte teelt)	bladluis ⁷	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	14
Paprika (bedekte teelt)	bladluis ³	0,01% (10 g / 100 l water)	0,12 kg/ha	2 per 12 maanden	7	1
Sluitkool (onbedekte teelt)	bladluis, wittevlug ⁸	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	2 per 12 maanden	14	14

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Bloembol- en bloemknolgewassen	bladluis	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	3 per 12 maanden	21	-
Bloemisterrijgewassen	bladluis	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	3 per 12 maanden	21	-
Boomkwekerijgewassen	bladluis	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	3 per 12 maanden	21	-
Vaste plantenteelt	bladluis	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	3 per 12 maanden	21	-
Bloemenzaadteelt	bladluis	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	3 per 12 maanden	21	-
Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw- en groentegewassen (bedekte teelt)	bladluis	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	3 per 12 maanden	21	-

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Openbaar groen	bladluis	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	3 per 12 maanden	21	-
Vruchtbomen en struiken van pitvruchten	bladluis	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	3 per 12 maanden	21	-

* 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 Wegedoornluis (*Aphis nasturtii*), groene perzikluis (*Myzus persicae*), aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbiae*), vuilboomluis (*Aphis frangulae*)

² Zwarte bonenluis (*Aphis fabae*), groene perzikluis (*Myzus persicae*)

³ Groene perzikluis (*Myzus persicae*)

⁴ Haverbladluis (*Rhopalosiphum padi*), graanbladluis (*Sitobion avenae*), roos-grasluis (*Metopolophium dirhodum*)

⁵ Groene perzikluis (*Myzus persicae*), kortstaartluis (*Brachycaudus schwartzii*), sigarettengalluis (*Myzus varians*)

⁶ Groene perzikluis (*Myzus persicae*), zwarte kersenluis (*Myzus cerasi*)

⁷ Groene perzikluis (*Myzus persicae*), zwarte bonenluis (*Aphis fabae*), erwtenbladluis (*Acyrtosiphon pisum*)

⁸ Koolwittevlieg (*Aleyrodes proletella*)

Het gebruik in de toepassingsgebieden die in onderstaande tabel genoemd worden, 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.

Toe- passingsge- bied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsster- mijn in dagen of uiterst gewas- stadium waarop toegepast mag worden
Winterrogge	bladluis	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	2 per teeltcyclus	21	28
	Bladluis ⁴ (ter voorkoming van gerstevergelingsvirus)			1 per teeltcyclus	-	-
Zomerrogge	bladluis	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	2 per teeltcyclus	21	28
Pruim (onbe- dekte teelt)	bladluis	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	2 per 12 maanden	21	21
Perzik (onbe- dekte teelt)	bladluis ^{3,5}	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	2 per 12 maanden	21	14
Abrikoos (on- bedekte teelt)	bladluis ⁵	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	2 per 12 maanden	21	21
Augurk (be- dekte teelt)	bladluis	0,01% (10 g/100 l)	0,16 kg/ha	3 per 12 maanden	7	1

Toe-passingsge-bied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Augurk (onbedekte teelt)	bladluis	0,16 kg/ha	0,16 kg/ha	2 per 12 maanden	14	3
Courgette (bedekte teelt)	bladluis	0,16 kg/ha	0,16 kg/ha	3 per 12 maanden	7	3
Courgette (onbedekte teelt)	bladluis	0,16 kg/ha	0,16 kg/ha	2 per 12 maanden	14	3
Komkommer (bedekte teelt)	bladluis	0,01% (10 g/100 l)	0,16 kg/ha	3 per 12 maanden	7	1
Aubergine (bedekte teelt)	bladluis	0,01% (10 g/100 l)	0,12 kg/ha	3 per 12 maanden	7	1
Spruitkool (onbedekte teelt)	Wittevlieg ⁸ bladluis	0,14 kg/ha	0,14 kg/ha	2 per teeltcyclus	14	14

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

³ Groene perzikluis (*Myzus persicae*)

⁴ Zwarte kersenuis (*Myzus cerasi*)

⁵ Gevlekte perzikluis (*Brachycaudus schwartzi*), Sigaretgalluis (*Myzus varians*)

⁸ Koolwittevlies (*Aleyrodes proletella*)

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

In de teelt van winterrogge maximaal 0,28 kg/ha per teeltcyclus toepassen.

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.

Gevaarlijk voor bijen en andere bestuivende insecten. In de volgende gevallen mag u het middel alleen tussen zonsondergang en zonsopkomst toepassen:

- Bloeiende gewassen
- Niet-bloeiende gewassen die actief worden bezocht door bijen

Gebruik is wel toegestaan op bloeiende planten in de kas mits er geen bijen of hommels actief naar voedsel zoeken. Voorkom 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 natuurlijke vijanden en bestuivers. Raadpleeg uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden en/of bestuivers.

Resistentiemanagement:

Dit middel bevat de werkzame stof flonicamid. Flonicamid behoort tot de pyridinecarboxamiden. De Irac code is 29. 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.

AANBEVELINGEN

Algemeen

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

Het gebruik van producten die de opname van de werkzame stof verbeteren kunnen het residu gehalte bij de oogst beïnvloeden.

Indien in een toepassingsgebied meer dan twee toepassingen met Teppeki zijn toegestaan dan na de tweede Teppeki toepassing een behandeling uitvoeren met een middel uit een andere chemische groep.

Toepassingen

Bloemisterijgewassen

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.

Paprika

Een mogelijke overschrijding van de MRL in met name kleine variëteiten van paprika zoals snackpaprika's, kleine puntpaprika's, Spaanse pepers en Cayennepepers is niet uitgesloten. Om het risico op overschrijding te verkleinen bij een bespuiting in kleine variëteiten, geen vruchten behandelen. Residugedrag wisselt per seizoen. Bepaal middels een proefbehandeling of toepassing in uw gewas, in de gewenste dosering en tijd van het jaar, mogelijk is.

Gebruik 10g/100l met maximaal 1200l/ha voor een voldoende (na) werking. Het gewas goed bevochtigen.

Sluit- en spuitkool

De werking op wittevlieg wordt verbeterd met het gebruik van een middel dat de opname van de werkzame stof verhoogt.

Bloemenzaadteelt

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.

De werking op de beukenbladluis is niet getoetst.

Bedekte teelt van verdelings- en zaadteelten van groente en akkerbouwgewassen

De invloed van het middel op de kiemkracht van het zaad is niet getoetst.

Augurk, courgette, komkommer en aubergine

Residuedrag wisselt per seizoen. Bepaal middels een proefbehandeling of toepassing in uw gewas, in de gewenste dosering en tijd van het jaar, mogelijk is.

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.

Eerstehulpmaatregelen

- Na inademing: Breng de patiënt naar de buitenlucht. Bij ademhalingsproblemen: arts/medische dienst raadplegen.
- Na contact met de huid: Verwijder besmette kleding. De huid wassen met zachte zeep en water. In geval van roodheid of irritatie een arts bellen.
- Na contact met de ogen: Onmiddellijk met overvloedig water afspoelen. Gebruik geen (chemische) neutralisatiemiddelen. Indien de irritatie aanhoudt, een oogarts raadplegen.
- Na opname door de mond: Mond met water spoelen. Geef niets te drinken. Niet proberen te laten braken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

In geval van nood:

Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)
+31 (0)30-274 8888

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.



www.agrirecover.eu

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®

Toelatingsnummer: 12757 N

W.11

Werkzame stof: flonicamid

Gehalte: 500 g/kg (50%)

Formulering: water dispergeerbaar granulaat (WG)

UFI: 62J6-F9FJ-6X8Y-WK8U

WAARSCHUWING

Gevarenaanduidingen:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Voorzorgsmaatregelen:

P280C Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.

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

Aanvullende etiketelementen:

EUH208 Bevat dinatriummaleaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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



WAARSCHUWING

24u Noodnummer: 0032 14 58 45 45

In geval van nood:

Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)
+31 (0)30-274 8888

21_02030405_07 | 01058-NL | 7-3320-666-161-14/21_v2