

# teppeki®

INSEKTICID  
Nettoinnehåll:  
**2kg**

Förvaras frostfritt

Batchnr. och  
produktionsdatum: Se  
förpackningen.

Tom förpackning får inte  
återanvändas.

Registreringsinnehavare:

ISK Biosciences Europe NV  
Pegasus Park,  
De Kleetlaan 12B,  
1831 Diegem, Belgien  
Tel: 32/2/627.86.11

® Registrerat varumärke för  
Ishihara Sangyo Kaisha Ltd.,  
Japan

**Användningsområde:** Mot insektsangrepp i odlingar av vete, speltvete, korn, havre, råg och rågvete. Mot bladlöss i odlingar av potatis. Mot insektsangrepp i odlingar av äpple och päron. Mot insektsangrepp i odlingar av färska ärter utan skida/balja. Mot ärtbladlus och bönbladlus i i odlingar av ärter och bönor, färska med balja. Mot ärtbladlus och bönbladlus i odlingar av ärter, bönor och linser för torkning. Mot bönbladlus och persikobladlus i odlingar av sockerbeter och foderbeter. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Reg.nr. 5847

Behörighetsklass 2L

Endast för yrkesmässig användning

**Innehåll:** Produkten är ett vattendispergerbart granulat (WG) innehållande 500 g/kg (50 vikt-%) flonicamid

GRUPP

29

INSEKTICID



**Nordisk Allkali**  
GROWING TOGETHER

Krusegatan 19A, 212 25 Malmö  
Tel 040 680 85 30 • info@nordiskalkali.se • www.nordiskalkali.se

22\_12030301\_48 • 00138-SE • 7-3320-666-214-14/23 • NA1122

## Varning



**Teppeki®**  
UFI: 62J6-F9FJ-6X8Y-WK8U

**H319** Orsakar allvarlig  
ögonirritation.

**EUH208** Innehåller natriummaleat.  
Kan orsaka en allergisk  
reaktion

**EUH210** Säkerhetsdatablad finns  
att rekquirera.

**SPe 8** Farligt för bin.

**P280** Använd ögonskydd/  
ansiktsskydd.

**P501** Innehållet och behållaren lämnas till en godkänd  
avfallsmottagare.

**SP1** Förorena inte vatten med produkten eller dess  
behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten  
av vattendrag/ Undvik förorening via avrinning från  
gårdsplaner och vägar.)

**Första hjälpen**

**P337+P313** Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna  
förpackning eller etiketten.  
För mer information se säkerhetsdatablad.

**EUH401** För att undvika risker för människors hälsa och för  
miljön, följ bruksanvisningen.

## Bruksanvisning

Teppeki användes mot bladlöss i stråsäd, potatis, äpplen och päron, sockerbetor och foderbetor, ärter, bönor och linser.

## Verknings sätt

Teppeki är systemisk verkande, då den aktiva substansen transporteras uppåt och utåt i plantan. Medlet verkar också genom att tränga genom bladen (translaminär verkan), så det ger möjligheter att bekämpa gömda bladlöss. Effekterna påverkas inte av höga eller låga temperaturer.

Teppeki stoppar födointaget efter några få timmar, varefter skadedjuren svälter ihjäl efter några dagar. Effekten syns efter 4-6 dagar. Det är ingen egentlig knowdown effekt, men skadeverkningen upphör omedelbart. Effekten verkar upp till 3 veckor vid full dos.

Gröda	Insekt	Dosering	Sprutintervall	Utvecklingsstadier	Observera
Äpple, Päron	Grön (Aphis pomi) och röd äpplebladlus (Dysaphis plantaginea), Röd päronbladlus (Dysaphis pyri)	140 g/ha i 200-1000 l/ha vatten	3 veckors intervall (minst 21 dagar). Maximalt 3 behandlingar per år.	Vid begynnande angrepp före blom- ningen (BBCH 51-59) och efter blomningen (BBCH 71-75).	Vattenmängden är beroende av trädstorlek, täthet och sprututrustning. Karenstid 21 dagar före skörd

Gröda	Insekt	Dosering	Sprutintervall	Utvecklingsstadier	Observera
Potatis	De flesta arter av bladlöss såsom Persikbladlus ( <i>Myzus persicae</i> ); getapelbladlus ( <i>Aphis nasturtii</i> ); potatisbladlus ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ); brakvedbladlus ( <i>Aphis frangulae</i> )	160 g/ha i 200-500 l/ha vatten	Maximalt 1 behandling per år.	Från 8e sidoskottet, från basen, synligt (BBCH 28) fram till första individuella knopparna (1-2 mm) synliga i första blomställningen (BBCH 51).	Vattenmängden är beroende av bladmassan. Följ rekommenderade tröskelvärden. Vid spridning får olja inte tillsättas i tankblandningen.



Nordisk Allergi  
GROWING TOGETHER

Gröda	Insekt	Dosering	Sprutintervall	Utvecklingsstadier	Observera
Höstvete, vårvete, speltvete, råg och rågvete	De flesta arter av bladlöss såsom sädesbladlus ( <i>Macrosiphum avenae</i> ); grönstrimmig-gräsbladlus ( <i>Metopolophium</i> ); havrebladlus ( <i>Rhopalosiphum padi</i> )	100-140 g/ha i 150-300 l/ha vatten	3 veckors intervall (minst 21 dagar). Verkningstid normalt 3 veckor, vid behov behandla/spruta igen. Max 2 behandlingar per år.	Från huvudskott och ett sidoskott (BBCH 21) fram till sent mjölkmodnadsstadium (BBCH 77). Endast vårbehandling.	Den lägre dosen endast under optimala betingelser. Följ rekommenderade tröskelvärden. Endast vårbehandling. Effekt mot lågt sittande lus är osäker



Gröda	Insekt	Dosering	Sprutintervall	Utvecklingsstadier	Observera
Höstkorn, vårkorn och havre	De flesta arter av bladlöss såsom sädesbladlus ( <i>Macrosiphum avenae</i> ); grönstrimmig-gräsbladlus ( <i>Metopolophium</i> ); havrebladlus ( <i>Rhopalosiphum padi</i> )	100-140 g/ha i 150-300 l/ha vatten	Max 1 behandling per år.	Från huvudskott och ett sidoskott (BBCH 21) fram till sent mjölkmodnadsstadium (BBCH 77). Endast vårbehandling.	Den lägre dosen endast under optimala betingelser. Följ rekommenderade tröskelvärden. Endast vårbehandling. Effekt mot lågt sittande lus är osäker
Färska ärter utan skida/balja	De flesta arter av bladlöss såsom ärtbladlus ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ); bönbladlus ( <i>Aphis fabae</i> ); persikbladlus ( <i>Myzus persicae</i> )	140 g/ha i 200-400 l/ha vatten	Max 1 behandling per år.	Vid angrepp: från att ärtplantan har 6 klängen (BBCH 16) till 10 % av baljorna har nått full längd (BBCH 71).	Karenstid 14 dagar före skörd. Vätmedel kan tillsättas för bättre spridning.

Gröda	Insekt	Dosering	Sprutintervall	Utvecklingsstadier	Observera
Ärter och bönor, färska med balja	Ärtbladlus (Acyrtosiphon pisum); bönbladlus (Aphis fabae)	140 g/ha i 200-400 l/ha vatten	Max 1 behandling per år.	Vid angrepp: från första bladet utvecklat (BBCH 11) till 10 % av baljorna har nått full längd (BBCH 71).	Karenstid 14 dagar före skörd. Vätmedel kan tillsättas för bättre spridning.
Ärtor, bönor och linser, för torkning	Ärtbladlus (Acyrtosiphon pisum); Bönbladlus (Aphis fabae)	140 g/ha i 200-600 l/ha vatten	Max 1 behandling per år.	Vid angrepp: från första bladet utvecklat (BBCH 11) till 10 % av baljorna har nått full längd (BBCH 71).	Vätmedel kan tillsättas för bättre spridning.
Sockerbetor och foderbetor	Betbladlus (Aphis fabae); persikbladlus (Myzus persicae)	140 g/ha i 200-600 l/ha vatten. Optimal vattenvolym 300 l/ha	Max 1 behandling per år.	Vid angrepp: från att sockerbetan har 6 örtblad (BBCH 16) till skörd (BBCH 49).	Karenstid 60 dagar före skörd.

### Ytterligare villkor

Åtgärder för skydd av bin och andra pollinerande insekter: Växtskyddsmedlet får inte spridas på blommande

växter där pollinerande insekter aktivt söker efter föda.

Personlig skyddsutrustning: Ögonskydd ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med brukslösning eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

### **Tillredning av sprutvätska**

Fyll upp sprutan till hälften med vatten och tillsätt uträknad mängd Teppeki. Fyll sedan upp sprutan till beräknad volym. Omröring igång under hela tiden till produkten är utsprutad

### **Resistens**

Överskrid inte det maximala antalet behandlingar. Efter maximalt 2 behandlingar med Teppeki i rad (i höstvetete, päron och äpple), bör efterföljande behandlingar vara med produkter från en annan kemisk familj för att undvika att behandla flera generationer av skadedjur med produkter med samma verkningsätt. Effekten av en behandling varar i 14 till 21 dagar och maximalt 1-3 behandlingar (beroende på växtslag) är tillåtet.

### **Rengöring av spruta**

Sprutan sköljs med vatten 3 gånger och sköljvattnet sprutas ut på den behandlade arealen. Rengör ej sprutan i närheten av sjö eller vattendrag.

### **Lagring av produkt**

Torr, svalt och frostfritt i väl tillsluten originalförpackning.

### **Avfallshantering**

Tom förpackning får inte återanvändas. De tomma förpackningarna ska sköljas ordentligt med vatten minst

tre gånger och ställas upp och ned minst 30 sekunder för avrinning. Sköljvattnet häller man i sprutan och sprutar ut på fältet. Väl rengjorda och torra plastförpackningar med avtagen skruvkork ska lämnas för energiutvinning till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningscentral. Företaget är anslutet till SvegRetur ([www.svepretur.se](http://www.svepretur.se)).

### **Observera**

Detta medel är prövat i svenska försök. Anvisningarna grundar sig på resultaten från dessa. Då användningen ligger utanför vår kontroll och vi ej kan förutse alla de omständigheter som kan påverka resultatet i det enskilda fallet, kan vi ej påtaga oss något ansvar för eventuella skadeverkningar.

Nytt sortmaterial, förändrad odlingsteknik eller uppkommen resistens kan resultera i att preparatet inte ger önskad effekt eller till och med att skador uppstår på grödan. Tillverkaren ansvarar ej för uppkommen skada på grund av sådana förhållanden eller liknande omständigheter, vilka ej kunnat förutses vid preparatets saluförande. Tillverkaren garanterar för varans kvalitet och jämnhet samt att medlet, under normala förhållanden, är ägnat åt de i bruksanvisningen angivna ändamålen. Tillverkaren fråntar sig däremot allt ansvar för möjliga skador, otillräcklig eller utebliven effekt som har uppstått i förbindelse med köparens inkorreakta lagring, transport, hantering och användning av produkten. Följ alltid anvisningarna för säkert växtskydd.



# teppeki®

INSEKTICID  
Nettoinnehåll:  
**2kg**

Förvaras frostfritt

Batchnr. och  
produktionsdatum: Se  
förpackningen.

Tom förpackning får inte  
återanvändas.

Registreringsinnehavare:

**ISK**

ISK Biosciences Europe NV  
Pegasus Park,  
De Kleetlaan 12B,  
1831 Diegem, Belgien  
Tel: 32/2/627.86.11

® Registrerat varumärke för  
Ishihara Sangyo Kaisha Ltd.,  
Japan

**Användningsområde:** Mot insektsangrepp i odlingar av vete, speltvete, korn, havre, råg och rågvete. Mot bladlöss i odlingar av potatis. Mot insektsangrepp i odlingar av äpple och päron. Mot insektsangrepp i odlingar av färska ärter utan skida/balja. Mot ärtbladlus och bönbladlus i i odlingar av ärter och bönor, färska med balja. Mot ärtbladlus och bönbladlus i odlingar av ärter, bönor och linser för torkning. Mot bönbladlus och persikobladlus i odlingar av sockerbeter och foderbeter. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Reg.nr. 5847

Behörighetsklass 2L

Endast för yrkesmässig användning

**Innehåll:** Produkten är ett vattendispergerbart granulat (WG) innehållande 500 g/kg (50 vikt-%) flonicamid

GRUPP

29

INSEKTICID



**Nordisk Allkali**  
GROWING TOGETHER

Krusegatan 19A, 212 25 Malmö  
Tel 040 680 85 30 • info@nordiskalkali.se • www.nordiskalkali.se

## Varning



**Teppeki®**  
UFI: 62J6-F9FJ-6X8Y-WK8U

**H319** Orsakar allvarlig  
ögonirritation.

**EUH208** Innehåller natriummaleat.  
Kan orsaka en allergisk  
reaktion

**EUH210** Säkerhetsdatablad finns  
att rekquirera.

**SPe 8** Farligt för bin.

**P280** Använd ögonskydd/  
ansiktsskydd.

**P501** Innehållet och behållaren lämnas till en godkänd  
avfallsmottagare.

**SP1** Förorena inte vatten med produkten eller dess  
behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten  
av vattendrag/ Undvik förorening via avrinning från  
gårdsplaner och vägar.)

**Första hjälpen**

**P337+P313** Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna  
förpackning eller etiketten.  
För mer information se säkerhetsdatablad.

**EUH401** För att undvika risker för människors hälsa och för  
miljön, följ bruksanvisningen.