

# teppeki® 500g e

## Vannløselig granulat

Mot bladlus i vår- og høstvetete, rug, rughvete, spelt, bygg, havre, potet, eple og pære.

Sammensetning:

Flonikamid 500 g/kg  
Fyllstoffer 500 g/kg

**Behandlingsfrist** Korn: 28 dager før tresking  
Potet: 14 dager før opptak  
Kjernefrukt: 21 dager før høsting



### ADVARSEL

Gir alvorlig øyereirritasjon.  
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. (ikke rengjør spredeutstyr nær overflatevann/Unngå forurensning via avrenning fra gårdsplasser og veier).  
Farlig for bier.  
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Ved vedvarende øyereirritasjon: Søk legehjelp.  
Oppbevares innelåst.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).  
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering)

Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for menneske og miljø. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

### BRUKSOMRÅDE

Teppeki er tillatt brukt mot bladlus i vår- og høstvetete, rug, rughvete, spelt, bygg, havre, potet, eple og pære.

### VIKEMÅTE

Teppeki er systemisk i plantene, det aktive stoffet transporteres opad og udad til alle plantedeler, også til de deler av plantene som ikke ble behandlet med sprøytevæske.  
Teppeki transporteres også innad i bladene, fra oversiden til undersiden (translaminer virkning). Virkningen er ikke temperaturavhengig. Teppeki virker mot bladlus ved at næringsopptaket stoppes etter få timer, og bladlusene dør etter noen få dager. Selv om bladlusene ikke dør øyeblikkelig, opphører skadevirkningen før bladlusene dør.  
Virkningstiden er opptil 4 uker.

### VIKEMRÅDE

Grønn og rød eplebladlus i eple, pærebladlus i pære, alle arter av bladlus i potet, kornbladlus (*Sitobion avenae*), havrebladlus (*Rhopalosiphum padi*) og grasbladlus (*Metopolophium dihodum*) i korn.

### RESISTENS

Teppeki inneholder flonikamid, som tilhører IRAC middelgruppe 29 (selektive etehemmere - plantesugere). Ensidig bruk av ett middel, eller en gruppe midler med samme virkningsmekanisme, kan føre til resistens eller nedsatt følsomhet for midlet/middelgruppen. Derfor skal midler fra ulike middelgrupper og/eller alternative bekjempelsesmetoder (dersom dette finnes) alltid inngå i bekjempelsesprogrammet.

Potet og korn: Midler i IRAC gruppe 29 skal maksimalt brukes i 2 ganger per vekstsesong. Mellom hver behandling bør det brukes minst

ett middel med en annen biokjemisk virkemåte. Frukt: Midler i IRAC gruppe 29 skal maksimalt brukes i 2 ganger etter hverandre. Ved behov for flere behandlinger skal det brukes minst ett middel med en annen biokjemisk virkemåte før ny behandling med midler i IRAC gruppe 29.

### NYTTEORGANISMER

Teppeki er generelt skånsom overfor visse nyttedyr.

### BRUKSRETTLEDNING

Preparatet må ikke brukes på eller over blomstrende vegetasjon i den tid av døgnet som pollinerende insekter flyr (kl. 0400 til kl. 2300 dersom temperaturen overskrider 10 °C, eller kl. 0600 til kl. 2200 dersom temperaturen ikke overskrider 10 °C).

### Høstvetete, vårhvete, rug, rughvete og spelt:

Teppeki har god virkning mot bl.a. havrebladlus, kornbladlus og grasbladlus. Bruk 10-14 g Teppeki pr. dekar når skadeterskelen er overskredet på våren i BBCH 21 – BBCH 77 (fra busking til seint melkestadium). Behandlingen kan gjentas etter ca. 3 uker med nytt angrep. Den lave doseringen brukes bare ved optimale værforhold. Virkningen mot lavtsittende lus kan være usikker. Maksimalt 2 sprøytinger. Anbefalt væskemengde er 15-30 l pr. dekar.

**Bygg og havre:** Teppeki har god virkning mot bl.a. havrebladlus, kornbladlus og grasbladlus. Bruk 10-14 g Teppeki pr. dekar når skadeterskelen er overskredet på våren i BBCH 21 – BBCH 77 (fra busking til seint melkestadium). Den lave doseringen brukes kun ved optimale værforhold. Virkningen mot lavtsittende lus kan være usikker. Kun en sprøyting pr. vekstsesong. Anbefalt væskemengde 15-30 l pr. dekar.

**Potet:** Bruk 16 g Teppeki pr. dekar ved angrep av bladlus. Virkningstiden er normalt 3 uker, og ny behandling kan gjentas. Maksimalt 2 behandlinger. Bruk 20-50 l væskemengde pr. dekar.

**Eple og pære:** Bruk 7 g Teppeki per 100 l vann ved angrep av bladlus. Behandlingen kan gjentas med 3 ukers mellomrom. Maksimalt 3

behandlinger. Bruk 37,5-75 l vann per 100 m² avhengig av plantestørrelse. Maks dose er 14 g Teppeki per dekar (per sprøyting).

### BLANDING

Teppeki kan tankblandes med andre aktuelle innsekt/soppmidler.

### TILLAGG AV SPRØYTEVÆSKE

Fyll tanken halvfull med vann. Tilsett Teppeki under omrøring, og fyll opp med vann.

### LAGRING

Oppbevares tørt og kaldt, men frostfritt.

### FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av polykloropren eller lignende, øyevern og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

### HÅNTERINGSFRIST

Anbefalt verneutstyr (hansker og heldekkende arbeidstøy) må nyttes dersom en håndterer behandlede plantedeler.

### RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyr rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

### AVFALLSHÅNTERING

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Konsentrerte preparatrester og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

Avgiftsklasse 1  
Reg. nr. 2014.3.18

Registrering:

**ISK**

ISK Biosciences Europe N.V.  
Pegasus Park - De Kleetlaan  
12B  
B-1831 Diegem (Belgia)

® Registrert varemerke for  
ISK Biosciences Europa N.V.



**Nordisk Alkali**

Nordisk representant:  
Nordisk Alkali AB | Malmö, Sverige  
Tlf. +45 4649 1171

member of the Belchim Group

