

# Teppeki

## Insektsmedel mot bladlöss i höstvet, potatis, äpple och päron.

Systemiskt insektsmedel med mycket god effekt mot bladlöss

Skonsamt mot nyttodjur

Tillhör en ny kemisk grupp mot bladlöss

## Allmän information

### Användningsområde

Mot bladlöss i odlingar av höstvet. Behandling i höstvet får ej ske senare än 28 dagar före skörd. Mot bladlöss i odlingar av potatis. Behandling av potatis får ej ske senare än 21 dagar före skörd. Mot bladlöss i odlingar av äpple och päron. Behandling av äpple och päron får ej ske senare än 21 dagar före skörd. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Registreringsnr.	4966
Verksam beståndsdel	Fonicamid 500 g/l
Behörighetsklass	2 L
Förpackning	500 gr, 2 kg
Lagring	Torr, svalt och frostfritt
Tillverkare	ISK Biosciences

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 fyra veckor vid full dos.

## Användning

### Höstvet mot sädesbladlus, grönstrimmig bladlus och havrebladlus

**Dos:** 100–140 g/ha

**Vattenmängd:** 150–300 l/ha

**Behandlingstidpunkt:** Stadie 53 (1/4 av axet /vippan framme – stadie 73 (mjölkmodnadstadiet)

**Verkningstid:** Normalt 3 veckor. Vid behov behandla igen efter 3 veckor. Max två behandlingar /säsong.

### Potatis mot persikbladlus, getapelbladlus, potatisbladlus och brakvedsbladlus

**Dos:** 160 g/ha

**Vattenmängd:** 200–500 l/ha. Högre vattenmängd vid stor bladmassa



**Behandlingstidpunkt:** Stadie 40 (knölbildning) – stadie 90 (mognadstadie)

**Verkningstid:** Normalt 3 veckor. Vid behov behandla igen efter 3 veckor. Max två behandlingar /säsong.

### Äpple och päron mot grön och röd äpplebladlus samt röd päronbladlus

**Dos:** 140 g/ha

**Vattenmängd:** 200–1000 l/ha beroende på trädstorlek, täthet och sprututrustning.

**Behandlingstidpunkt:** Vid begynnande angrepp före blomningen (BBCH stadie 51-59) och efter blomningen (BBCH stadie 71-75).

**Verkningstid:** Normalt 3 veckor. Maximalt 3 behandlingar/säsong.

### Resistens

Överskrid inte det maximala antalet behandlingar. Efter maximalt 2 behandlingar med Tepeki i rad, bör efterföljande behandlingar vara med produkter från en annan kemisk familj för att undvika att behandla flera generationer av skadedjur med produkter med samma verkningssätt. Effekten av en behandling varar i 14–21 dagar och maximalt 2–3 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.

### Varningstext

Möjlig risk för fosterskador. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

Vid förtäring kontakta genast läkare och visa förpackningen eller etiketten.