

teppeki®

Vannløselig granulat

Mot bladlus i vår- og høsthvete, potet, eple og pære.

Sammensetning: Flonikamid 500 g/kg
Fyllstoffer 500 g/kg

Behandlingsfrist Korn: 4 uker før tresking
Potet: 14 dager før opptak
Kjernefrukt: 21 dager før høsting



ADVARSEL

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Giftig for bier.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.


P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P405 Oppbevares innelåst.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering)



Reg. nr. 2014.13

Importør: Norgesfor AS
Mail Boxes Etc. 367,
0028 Oslo

500 g e

Tilvirker:  ISK Biosciences Europe S.A., Belgia

Nordisk representant:
Nordisk Alkali AB
Malmö, Sverige



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 høsthvete, potet, eple og pære.

VIRKEMÅTE

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 for bladlusene dør. Virkningstiden er opptil 4 uker.

VIRKEOMRÅDE

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 hvete.

RESISTENS

Teppeki inneholder flonikamid, som tilhører middelgruppe 9C: Flonikamid (hovedgruppe 9): 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 gruppe 9C: Flonikamid skal maksimalt brukes i 2 ganger per vekstsesong. Mellom hver behandling med midler i 9C: Flonikamid bør det brukes minst ett middel med en annen biokjemisk virkemåte.

Frukt: Midler i gruppe 9C: Flonikamid 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 gruppe 9C: Flonikamid.

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).

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 m rad avhengig av plantestørrelse. Maks dose er 14 g Teppeki per dekar (per sprøyting).

Vår- og høsthvete: Bruk 14 g Teppeki pr. dekar ved angrep av kornbladlus. Behandlingen kan gjentas etter ca. 3 uker ved nytt angrep. Maksimalt 2 behandlinger. Bruk 15-30 l væskemengde 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.

BLANDING

Teppeki kan tankblandes med andre aktuelle insekt/soppmidler.

TILLAGING 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.

HÅNDTERINGSFRIST

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

RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøyte-tanken. 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 omfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNDTERING

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