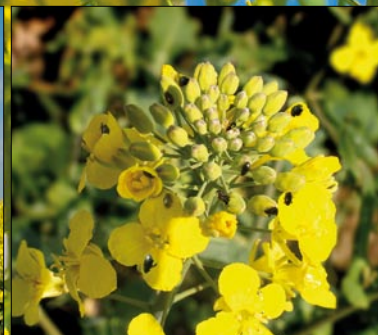
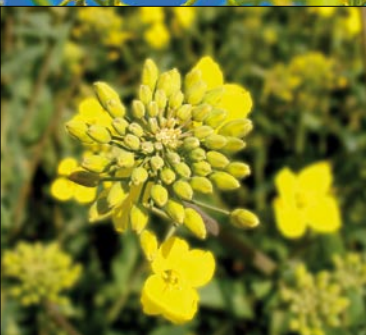


# Hur man skyddar oljeväxter, potatis, fruktodlingar, sallat på friland samt prydnadsväxter

Mospilan SG<sup>®</sup>

**Nyheter!**

Mot rapsbaggar!  
Mot löss i potatis!



# Mospilan SG®



## Användningsområde:

Mot skadeinsekter i odlingar av äpple, päron, körsbär, raps, rybs, potatis, sallat på fri-land samt i prydnadsväxter.

Behandling får ej ske senare än 14 dagar före skörd av äpple, päron, körsbär och sallat.

Behandling av raps och rybs får ej ske efter blomning.

Behandling i potatis får inte ske senare än 3 dagar före skörd.

- Tillhör gruppen neonikotinoider
- Aktiv substans acetamiprid
- Bred registrering
- Systemiskt verkningsätt
- Verksam mot pyretroid-resistenta rapsbaggar
- Klass 2 L
- Dammfri granulatformulering
- Ej bifarligt. Följ bekämpningströsklarna



Rapsbagge i olika stadier

## Hur Mospilan verkar

Mospilan SG är systemisk och verkar framför allt som maggift men har också kontaktverkan. Efter en behandling med Mospilan SG upphör rapsbaggarnas födointag omedelbart. Det tar dock 1-2 dagar innan alla rapsbaggar faller av plantan.

Mospilan SG får användas högst två gånger per säsong i raps och rybs.

Generellt rekommenderas högst två behandlingar per säsong och gröda med preparat från samma kemiska grupp och verkningsätt.

Mospilan SG bör användas i program med andra preparat med annat verkningsätt för att undvika att rapsbaggarna blir resistenta.

Mospilan SG är regnfast två timmar efter behandling och är blandbar med aktuella ogräsmedel, svampmedel samt mikronäringsämnen som används i oljeväxter.

Mospilan SG är ej bifarlig.

Mospilan SG har mycket god effekt mot bladlöss, minerare och gallmyggor i andra grödor samt är skonsam mot nyttoinsekter.



# ...för oljeväxter och potatis



## Mot rapsbaggar:

Dos: 150 g/ha.

**Behandlingstidpunkt:** Behandling kan göras till och med blomningen. Maximalt två behandlingar per säsong.

**Planttolerans:** Mospilan har testats på ett stort antal arter och kulturer utan plantskador. Men eftersom tillverkaren inte kan garantera för alla nya kulturer och sorter som ständigt tas fram är det viktigt att alltid göra en mindre provbehandling innan större områden behandlas.

**Väderförhållande:** Mospilan är regnfast två timmar efter behandling. Effekten av en behandling är inte temperaturberoende eller beroende av någon specifik luftfuktighet.

**Blandbarhet:** Mospilan är blandbart med de flesta aktuella svamp- och insektsmedlen.

**Antal behandlingar:** Mospilan får ej användas mer än två gånger i raps och rybs och maximalt en gång i potatis.

**Resistens:** För att undvika uppbyggnad av resistent insektsstammar, framförallt i sallat och prydnadsväxter, är det viktigt att växla mellan olika medel med olika verkningsätt och olika kemiska strukturer.

**Observera** att den verksamma beståndsdel i Mospilan, acetamiprid, tillhör gruppen neonicotinoider, och korsresistens med andra medel i samma grupp kan därför ej uteslutas.

## Mot bladlöss, stritar och andra skadeinsekter i potatis:

Dos: 250 g/ha.

**Behandlingstidpunkt i potatis:** Stritarna bekämpas ca två veckor efter att inflygning är konstaterad. Använd gula klisterfällor för att kontrollera inflygningen av stritar.

Bladlöss och stinkflyn bekämpas så snart betydande angrepp syns på potatisbladen. Följ bekämpningströsklar och varningsbrev. Potatis får behandlas endast en gång.



Strit resp bladlus i potatis

**Mospilan SG** är systemiskt och rör sig uppåt i växten och kan därmed skydda även de delar som inte varit i kontakt med preparatet.

**Predatorer** (nyttodjur): Mospilan är relativt skonsamt mot rovkvalster men kan vara skadligt för andra nyttodjur som t ex Encarsia och Aphidius.

Vid sprutning i fruktodling kan ett skyddsavstånd på fem meter från odlings yttre gräns underlätta för en återinflygning av nyttodjur.

Mospilan är inte klassat som bifarligt men vi avråder ändå från behandling med Mospilan under blomning i frukt.

# Mospilan SG®

skyddar förutom oljeväxter och potatis, fruktodlingar, sallat på friland samt prydnadsväxter

## Allmän information

Registreringsnr.	4739
Verksam beståndsdel	Acetamiprid 20 vikt-%
Behörighetsklass	2 L
Förpackning	1 kg
Lagring	Torr, svalt och frosfritt i väl tillsluten originalförpackning
Förvaring	I låst utrymme och oåtkomligt för barn samt åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Tillverkare	Nisso Chemical, Europe

**Mospilan SG** är ett insektsmedel mot bladlöss, ullöss och andra skadeinsekter i frukt såsom minerare, gallmyggor m fl samt mot bladlöss i sallat och bladlöss och vita flygare på prydnadsväxter.

Mospilan är systemiskt och tas snabbt upp av behandlade plantdelar och transporteras till tillväxtpunkterna där t ex bladlössen sitter. Medlet verkar framförallt som maggift men har även kontaktverkan. Den verksamma beståndsdelen *acetamiprid* tillhör gruppen neonicotinoider och påverkar skadeinsekternas centrala nervsystem.

## Användning

### ÄPPLE, PÄRON OCH KÖRSBÄR

Mospilan är ett bredverkande, systemiskt medel med effekt mot flera olika skadegörare i frukt. Mospilan är inte temperaturberoende, dvs effekten är mycket god även vid lägre temperaturer. Karenstiden i äpple, päron och körsbär är 14 dagar.



### Bladlöss

Mospilan har mycket god effekt på olika bladlusarter. Behandla så snart angrepp upptäcks, före eller efter blom.

### Ullus

Behandla två till tre veckor efter det att nymfarna har börjat kläckas. Mospilan har då både en kurativ effekt och en långtidseffekt.



### Fickminerarmal

Bekämpa larverna innan de har hunnit förpupa sig (använd ev prognos).



### Pärongallmygga

Vid förväntat angrepp (kraftig svärming) behandlas först på stadiet sen ballong och därefter görs en behandling på fallande blom. Vid behandling med Mospilan erhålls även en sidoeffekt på nykläckta larver samt unga nymfer av stinkflyn och päronbladloppa.

Dos: 250 g/ha. Max 2 behandlingar per säsong. Vid behov tillsätt vätmedel. Silwet Gold kan användas före kartbildning.



### Körsbärsfluga

Behandla när bären har börjat skifta färg. Dos: 300-350 g/ha.

### SALLAT PÅ FRILAND

#### Sallatsbladlus, persikobladdlus m fl.

Behandla så fort angrepp upptäcks. Sallatsbladlusen kan vara svår att upptäcka efter-



som den kryper in till tillväxtpunkten i sallatshuvudet.

Dos: 250 g/ha. Max 2 behandlingar per kulturomgång. Karenstid i sallat är 14 dagar.

Vid behov tillsätt vätmedel Silwet Gold (0,025–0,05% i vattenmängden 200–300 l/ha).

### PRYDNADSVÄXTER, PLANTSKOLOR

Mospilan kan användas både till prydnadsväxter i växthus och på friland.

### Bladlöss

Behandla så snart angrepp upptäcks.

Dos: 0,025% (25 g/100 l vatten). Tillsätt vätmedel vid behov.

### Mjöllöss (vita flygare)

Behandla så snart angrepp upptäcks.

Dos: 0,05% (50 g/100 l vatten). Tillsätt vätmedel vid behov.

All annan användning är otillåten.



### Frågor?

Kontakta oss gärna på telefon 040-18 70 10 eller någon av de rådgivare du anlitar.

Mer information finns på vår hemsida: [www.nordiskalkali.se](http://www.nordiskalkali.se)

*Läs och följ alltid etikettens anvisningar!*



**Nordisk Alkali AB**  
KUNSKAPSFÖRETAGET  
MEDLEM I SVENSKT VÄXTSKYDD

Telefon 040-18 70 10 | Fax 040-93 84 00  
[info@nordiskalkali.se](mailto:info@nordiskalkali.se) | [www.nordiskalkali.se](http://www.nordiskalkali.se)

© Registrerat varumärke av Nisso Chemical, Europe