



INSEKTMIDDEL

olje i vann (EW)



Sammensetning

tau-fluvalinat	240 g/L (24 %w/w)
aromatiske hydrokarboner (tung aromatisk)	36 g/L



Bruksområde

Mot skadedyr i korn, oljevekster, erter til modning, konserverte erter, bønner, poteter, blomkål, brokkoli, hodekål og rosenkål



Registreringsnummer: 2018.54. Afgiftsklasse: 2

Innehaver av godkjennning:
ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355
NL-3830 AK Leusden, Nederland
www.adama.com

Fabrikationsnummer og produktionsdato: se
emballagen

Holdbarhet: minimum 2 år fra produktionsdatoen



Skann etter informasjon



TRACEABILITY
PRINTING
51/58 x 27 mm

1Le



Farlig ved svelging.
Meget giftig, med langtidsvirkning,
for liv i vann.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares utilgjengelig for barn.
Unngå innånding av damp/aerosoler.
Innhold/beholder leveres til et
innsamlingssted for farlig avfall eller
spesialavfall i henhold til lokalt, regio-
nalt, nasjonalt og/eller internasjo-
nalt regelverk.

For å beskytte vannlevende orga-
nismer må dette produktet ikke
brukes nærmere enn 10 meter fra
overflatevann ved bruk i korn, raps,
rybs, poteter, erter og bønner. For å
beskytte vannlevende organismer
må dette produktet ikke brukes næ-
mere enn 20 meter fra overflatevann
ved bruk i kål.

Unngå forurensning av vannmiljøet
med produktet eller emballasjen.
Ikke rengjør spredeutstyr nær overfla-
tevann.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktig-
hetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se
avfallshåndtering).

Bruksanvisningen må følges, slik
at man unngår risiko for men-
nesker helse og miljøet. Det er
forbudt å bruke preparatet i strid
med godkjente bruksområde eller
behandlingsfrist, eller å overskride
den tillatte maksimale dosering/
konsentrasjon.

T0_001920



UN3082

UFI: 1WSG-DD75-0V00-SRJS

GRUPPE 3A INSEKTMIDDEL

ADVARSEL



Farlig ved svelging.

Meget giftig, med langtidsvirkning,
for liv i vann.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Unngå innånding av damp/aerosoler.
Innhold/beholder leveres til et
innsamlingssted for farlig avfall eller
spesialavfall i henhold til lokalt, regio-
nalt, nasjonalt og/eller internasjo-
nalt regelverk.

For å beskytte vannlevende orga-
nismer må dette produktet ikke
brukes nærmere enn 10 meter fra
overflatevann ved bruk i korn, raps,
rybs, poteter, erter og bønner. For å
beskytte vannlevende organismer
må dette produktet ikke brukes nær-
mere enn 20 meter fra overflatevann
ved bruk i kål.

Unngå forurensning av vannmiljøet
med produktet eller emballasjen.
Ikke rengjør spredeutstyr nær overfla-
tevann.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktig-
hetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se
avfallshåndtering).

Bruksanvisningen må følges, slik
at man unngår risiko for men-
nesker helse og miljøet. Det er
forbudt å bruke preparatet i strid
med godkjente bruksområde eller
behandlingsfrist, eller å overskride
den tillatte maksimale dosering/
konsentrasjon.

L2268IPWB_01

Importør:

Syngenta Nordics A/S
Strandlodsvæj 44
2300 København S, Danmark
Tel. +45 32 87 11 00

Tilvirker:

ADAMA Makhteshim Ltd.
P.O. Box 60, Ind. Zone
84110 Beer Sheva Israel

VIRKEMÅTE

Mavrik® er et bredtvirkende insektmiddel, som er særdeles effektivt mot bladlus i korn, mot hvetegallmygg i hveten, mot bladlus og erteviklere i erter, og bekjemper også glansbille og trips i korsblomstrede vekster. Mavrik® er ikke giftig for bier og kan derfor brukes i bienes flyvetid. Mavrik® er også skånsom over for flere nytteinsekter som løpe- og rovbiller, snylteveps og voksne marihøner.

VIRKEOMRÅDE

Mot følgende innsektgrupper og arter: Gallmygg (bl.a. salgallmygg, gul hvetegallmygg, rød hvetegallmygg, skulpegallmygg), bladlus (bl.a. kornbladlus, havrebladlus, kålbladlus, betebladlus, ertebladlus, liten potetbladlus, potetbladlus, grønnflekket veksthusbladlus, ferskenbladlus), trips (*Thrips angusticeps*, *Kakothrips pisivorus*, *Limothrips denticornis*), rapsglansbiller, snutebiller (bl.a. skulpesnutebille, ertesnutebille).

RESISTENS

Mavrik® tilhører den kjemiske gruppen 3A: Pyretroider og pyretriner. Resistens mot pyretroider er kjent hos noen populasjoner av ferskenbladlus og rapsglansbille i Norge. Mavrik® kan ha god virkning mot rapsglansbiller som er resistente mot andre pyretroider.

For å forhindre eller forsinke utvikling av resistens i forbindelse med bruken av Mavrik® eller andre produkter som inneholder 3A. Pyretroider og pyretriner, bør følgende retningslinjer følges:

- Bruk ikke-kjemiske tiltak først for å forebygge og bekjempe skadedyrrangrep der dette er aktuelt.
- Følg anbefalte behandlingstidslinjer.
- Veksle mellom å bruke kjemiske midler fra ulike kjemiske grupper. Midler i gruppen 3A: Pyretroider og pyretriner skal maksimalt brukes 2 ganger etter hverandre, og maksimalt 1 gang for bladlus og rapsglansbille. Ved behov for ytterligere behandlinger mot skadedyr nevnt på etiketten bør det brukes et middel fra minst en annen middelgruppe før ny behandling med Mavrik®.
- Sørg for god sprøyteknikk.
- Sprøy under optimale forhold.

BRUKSRETTLEDNING

Mot skadedyr i korn, oljevekster, erter til modning, konserves erter, bønner, poteter, blomkål, brokkoli, hodekål og rosenkål.

Vekst	Skadegørere	Dosering ml/daa, Stadie	Vann-mengde L/daa	Behandlinger	Dager mellem behandlinger	Behandlingsfrist, dager	Annet
Høst- og vårkorn	bladlus (kornbladlus, havrebladlus)	15-20 BBCH 31-75	10-40	1-2	10-14	30	
	salgallmygg, gul hvetegallmygg, rød hvetegallmygg	15-20 BBCH 47-75	10-40	1-2	10-14	30	
Høstkorn	bladlus (kornbladlus, havrebladlus), trips	15-20 BBCH 10-75	10-40	1-3	10-14	30	Max. 1 behandling om høsten, 2 behandlinger om våren
Vårkorn	bladlus (kornbladlus, havrebladlus), trips	15-20 BBCH 10-75	10-40	1-2	10-14	30	
Raps, rybs	rapsglansbille, skulpesnutebille, kålstengelsnutebille, skulpegallmygg, trips	20 BBCH 30-71	10-30	1-2	7-21	60	
Erter til modning og konserves	snutebiller (erte-snutebille), bladlus (ertebladlus), ertevikler	15-20 BBCH 10-79	10-30	1-2	14	Erter til konserves: 7 Erter til modning: 14	
Åkerbønne	Bladlus, snutebiller	15-20 BBCH 50-79	10-30	1-2	14	14	
Poteter	bladlus	10-20 BBCH 12-49	10-40	1-2	14	7	
Kål (blomkål, brokkoli, rosenkål og hodekål)	rapsglansbille, bladlus (kål-bladlus)	20-30 BBCH 10-49	20-40	1	-	7	

BEHANDLINGSFIRST

Konservesert, potet, kålevkster: 7 dager

Ert til modning , bønner: 14 dager

Korn: 30 dager

Oljevekster: 60 dager

Antall behandlinger i, kålvekster 1 gang, alle andre vekster maks 2 ganger pr sesong

BRUKSVILKÅR FOR Å BESKYTTE MILJØET

For å beskytte vannlevende organismer har dette produktet avstandskrav til overflatevann. Avstandskravet kan gjøres smalere ved å redusere sprøyteavdriften i henhold til tabellen. Vilkår for å oppnå avdriftsreduksjon er beskrevet i egen veileder som er tilgjengelig på Mattilsynets nettsider. All reduksjon av avstandskrav må skje i tråd med veilederen.

	Avdriftsreduksjon			
Bruksområde	0 %	> 50 %	> 75 %	> 90 %
Korn, raps, rybs, poteter, erter og bønner	10 m	5 m	3 m	3 m
Kål	20 m	10 m	5 m	3 m

BLANDBARHET

Mavrik® kan blandes med de fleste andre plantevernmidler med sammenfallende bruksområde og behandlingstider. Bland ikke mer enn 2 preparater hvis annet ikke er anbefalt. Nedenfor nevnte produkter er det erfaring for er uproblematisk å blande med Mavrik®.

Uansett hvilken blandingspartner som anvendes skal begge etiketteforskrifter overholdes. Mavrik® skal alltid tilsettes først.

SPRØYTETIDSPUNKT

Sprøyt ved begynnede angrep eller når skadeterskel er overskredet. Avhengig av angrepets intensitet kan det være nødvendig å gjenta behandlingen. Følg intervallerne for hver kultur i tabellen.

VÆRFORHOLD

Mavriks® effekt påvirkes ikke av sollys eller høye temperaturer, og kan derfor også brukes under varme forhold. Mavrik® påvirkes ikke av regn etter 2 timer etter behandling.

TILBEREDNING AF SPRØYTEVÆSKE

Fyll sprøytetanken halvfull med vann. Tilsett preparatet. Etterfyll resten av vannet under omrøring. Ved tankblanding med andre midler fortynnes den tilmålte mengde Mavrik® i en bøtte med vann før tilsetting til tanken. Sprøtevæsken må holdes i kontinuerlig omrøring under tillaging og utsprøyting. Midlet bør ikke stå på tanken over tid.

SPRØYTETEKNIKK

Bruk 10 - 40 liter vann pr.daa avhengig av kultur og skadegjører (se tabellen). Dysevalg og trykk velges slik at det oppnås en god fordeling n av sprøtevæsken.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av nitril, øyevern, støvler og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet.

Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P2 brukes.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdigt eller avbrytes.

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Ved uhell eller mistanke omforgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

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 till 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 sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNDTERING

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres.

Konsentrerte preparatrester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nær overflatevann.

LAGRING

Lagres frostfritt Oppbevares ved en temperatur som ikke er høyere enn 40°C. Oppbevares bare i originalbeholder.

MERK

Vi garanterer at produktet holder rett kvalitet. Dette er ingen garanti for at produktet under alle forhold har den ønskede virkning. Bruksanvisningen er basert på forsøk og erfaring. Særlig hvis produktet håndteres eller brukes på annen måte eller under andre forhold enn angitt på etiketten, bortfaller vårt ansvar ved eventuell skade.



MAVRIK®



ADAMA

INSEKTMIDDEL

olje i vann (EW)

©ADAMA Makhteshim Ltd.



Sammensetning

● tau-fluvalinat	240 g/L (24 %w/w)
● aromatiske hydrokarboner (tung aromatisk)	36 g/L



Bruksområde

Mot skadedyr i korn, oljevekster, erter til modning, konserveres erter, bønner, poteter, blomkål, brokkoli, hodekål og rosenkål



Informasjon

Registreringsnummer: 2018.54 Afgiftsklasse: 2

Innehaver av godkjenning:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden, Nederland

www.adama.com

Importer:

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvæj 44

2300 København S, Danmark

Tel. +45 32 87 11 00

Fabrikationsnummer og produktionsdato: se emballagen

Tilvirker:

ADAMA Makhteshim Ltd.

P.O. Box 60, Ind. Zone

84110 Beer Sheva Israel

Holdbarhet: minimum 2 år fra produktionsdatoen



Skann etter informasjon



UN3082

UFI: 1WSG-DD75-0V00-SRJS



8 718077 001937



NORWAY

GRUPPE 3A INSEKTMIDDEL

Farlig ved svelging.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Unngå innånding av damp/aerosoler.

Innhold/beholder leveres til et innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i henhold til lokalt, regionalt, nasjonalt og/eller internasjonalt regelverk.

For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 10 meter fra overflatevann ved bruk i korn, raps, rybs, poteter, erter og bønner. For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 20 meter fra overflatevann ved bruk i kål.

Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nær overflate-vann.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktigheitsregler).



ADVARSEL

L226680CFR_01

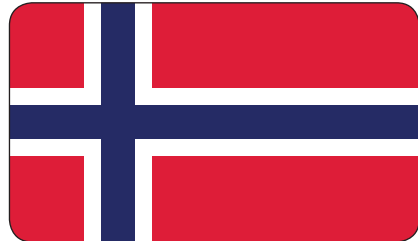
12 x 1 L



MAVRIK®



ADAMA



NORWAY

! ADVARSEL



UN3082

L22668PAAAR_01

33 x 12 L