

Sikkerhetsforholdsregler:

Sprøyt ikke like før ventet regnvær og ikke om aften før en natt med dug.
Midlet skal kunne tørke hurtig for å oppnå en god virkning og minimere risikoen for fytotoksicitet, sprøyt på tørre planter. Det er risiko for sprøyteskader på følsomme avlinger.
 Sprøyt ikke på blomstrende planter, blomsterbladene kan bli skadet. Det kjennes til tilfeller med fytotoksisk virkning kombinert med Captan. Det anbefales å ha en periode på 5 dager mellom en Captan og en Siltac SF sprøyting.

**FRUKTTREER
PÆREBLADLOPPE:**

Fra starten av juni:
 Per hektar: 0,6 - 0,7 L Siltac SF per 500 l vann

Etter høsting:
 Per hektar: 0,75 - 1 L Siltac SF per 500 l vand
 Konsentrasjon: 0,12% - 0,14%
 Konsentrasjon: 0,15% - 0,2%

Lus, spinnmidd, rustmidd og trips:

Per hektar: 0,6 L Siltac SF per 500 L vann
 Konsentrasjon: 0,12%

DRIVHUSGRØNNSAKER

Hvit fly og spinnmidd:
 Konsentrasjon: tomat, agurk, paprika: 0,05% - 0,07%
 (50 ml - 70 ml per 100 l vann).

Andre grønnsaker: 0,1% - 0,125% (100 ml - 125 ml per 100 l vann)

Advarsel:

På tomat, agurk og paprika kjennes det til tilfeller med avsetning av blader.

INGREDIENSER

Blandingen består av polymerer, silikoner, siloxaner og organiske antioxidantter.
 Denne substans klassifiseres som: organisk modifisert polysiloksan.

Alle monomerer i sammensetningen av silikoner copolymerer oppfyller registreringskravene i Europa-Parlamentets og Rådets forordning EF (No) 1907/2006.

TANKVEILEDNING

- Fyll sprøytebeholderen med vann, mål opp den rette mengde Siltac SF, og fyll deretter SILTAC SF direkte i sprøytebeholderen og bland grundig.
- Blandingen (tankblanding) skal brukes innenfor 24 timer etter tilberedningen.

ALLMENE BRUKSFORSKRIFTER FOR SILTAC SF

- Bruk tilstrekkelig med vann for å fukte hele plantene.
- SILTAC SF virker på levende, bevegelige skadedyr. Start behandlingen når de første skadedyr vises på plantene. Hvis nødvendig, kan behandling gjentas etter ca. 7 dager eller senere.
- SILTAC SF virker kun via direkte kontakt og har således ingen ettervirking.

EKSTRA BEMERKNING OM BRUK AV SILTAC SF

- For å unngå fytotoksisitet skal det sørges for hurtig tørking av planter etter anvendelse.
- Fytotoksicitet kan også forekomme på meget følsomme unge planter, såsom spire.
- Bruk ikke SILTAC SF oftere enn en gang hver 7. dag.
- Tilsett ikke spredemiddel.
- Bør ikke brukes hvis det forventes regn innenfor 5 timer.
- Må ikke blandes med andre midler.
- pH i tankblanding skal ligge mellom 4,0 og 7,5.

De angivne konsentrasjoner må ikke overskrides.

Minst holdbar til:
 4 år etter produksjonsdato.

Produksjonsdato/
 Manufacturing date:

Batchnummer/
 Batch number:

Oppbevares på et tørt
 sted ved 0 °C - 35 °C.

LES MERKNAD PÅ EMBALLASJEN NØYE FØR BRUK.
 READ THE LABEL ON THIS PACKAGE CAREFULLY BEFORE USE.



FYSISK VIRKNING MED IMMOBILISERING TIL BEKJEMPELSE AV EN BRED KLASSE MED SKADELIGE INSEKTER PHYSICAL MODE OF ACTION AGAINST PESTS PRODUCT TO CONTROL A WIDE RANGE OF HERBIVOROUS INSECTS AND MITES



SILTAC SF brukes til bekjempelse av spinnmidd, bladloppe, lus, hvit fly og trips.

SILTAC SF is used to control pear psylla, aphids, scale larvae, spider mites, rust mites, thrips and whiteflies.



SILTAC SF INNEHOLDER INGEN AKTIVE KJEMISKE INGREDIENSER SOM STANDARD PLANTEBESKYTTELSESMIDLER. PRODUKTET DREPER KUN SKADEDYR PÅ EN FYSISK MÅTE. SILTAC SF DOES NOT CONTAIN ANY ACTIVE INGREDIENTS LIKE CONVENTIONAL PLANT PROTECTION PRODUCTS. PRODUCT ELIMINATES PESTS ONLY IN PURELY PHYSICAL WAY.

SILTAC SF ER IKKE FARLIG FOR BIER. DET ANBEFALES DOG IKKE Å BRUKE MIDLET I BIENES FLVETID. DET FRARÅDES Å SPRØYTE I BLOMSTRINGSTIDEN.

SILTAC SF DOES NOT POSE ANY RISK TO HONEY BEES. HOWEVER, IT IS RECOMMENDED NOT TO APPLY THE PRODUCT DURING HONEY BEE FORAGING. IT IS ADVISABLE NOT TO SPRAY DURING THE BLOOM STAGE.

INNHold
 1L
 CONTENT

Mer informasjon:
 More information: www.isananotech.com

Remarks:

To minimize phytotoxicity risk, spray when conditions allow for fast drying of spray solution on plants (e.g., during the day when humidity is low). Do not apply under conditions of high humidity, at night or on cloudy days. Undried spray solution remaining on the leaves for more than a few hours can damage leaves of sensitive crops (e.g., pear, tomato, Cucurbitaceae, apple fruits). Spray on dry crop. Do not spray just before rain and not in the evening before night dew. Do not spray on flowering crops due to a risk of petal injuries. There should be a 5 days gap between SILTAC SF and Captan applications - because of phytotoxicity risk.

FRUIT TREES**PEAR PSYLLA:**

From the start of June:
 Par hectare: 0,6 - 0,7 liter of Siltac SF per 500 liters of water

Concentration: 0,12% - 0,14%

After harvest:
 Par hectare: 0,75 - 1 liter of Siltac SF per 500 liters of water

Concentration: 0,15% - 0,2%

Aphids, scale larvae, spider mites, rust mites and thrips:

Par hectare: 0,6 liter of Siltac SF per 500 liters of water
 Concentration: 0,12%

GREENHOUSE VEGETABLES**Spider mites and whiteflies:**

Concentration: tomato, cucumber, bell pepper: 0,05 - 0,07%
 (50 ml - 70 ml of Siltac SF per 100 liters of water).

Other vegetables: 0,1% - 0,125% (100 ml - 125 ml of Siltac SF per 100 liters of water)

Attention:

Some varieties of tomatoes, cucumbers and bell pepper are considered sensitive to the product (risk of leaf burn).

INGREDIENTS:

The mixture of polymers, mainly silicone ones, siloxanes and organic antioxidanters. All monomers in the composition of silicone copolymers meet the registration requirements of Regulation EC (No) 1907/2006 of the European Parliament and of the Council.

SPRAY SOLUTIONS PREPARATION:

- Measure the proper amount of SILTAC SF. Pour it directly into the spray tank, previously filled with water and then mix it thoroughly.
- The spray solution should be used within 24 hours after dilution.

GENERAL INSTRUCTIONS FOR SILTAC SF:

- Apply adequate spray volume to provide thorough coverage of target plant parts.
- SILTAC SF works mainly against moving (active) forms of the pests. Siltac SF must be applied when the first pests appear on plants. If needed, re-treat after about 7 days or later.
- It is not a preventive measure (no residual activity).

ADDITIONAL NOTE FOR USING SILTAC SF:

- To avoid phytotoxicity, ensure fast drying of sprayed crops.
- Phytotoxicity can occur in a very sensitive young crops, such as seedlings.
- Do not use SILTAC SF more than once per 7 days.
- Do not combine with any wetting agents.
- Do not use Siltac SF if rain is expected within 5 hours.
- Do not mix Siltac SF with other products.
- If needed buffer spray water to pH range of 4.0-7.5.

Do not exceed recommended concentrations (dosages).

Expiration time: 4 years after manufacture date

Store between 0°C and 35°C
 Protect from moisture.

MANUFACTURING DATE
 AND BATCH NUMBER: SEE ON THE LABEL

SILTAC SF

Ingredienser som bidrar til klassifisering:
 Polyalkylenoksyd modifisert heptametyltrisiloksan
 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Farlig ved innånding. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Unngå innånding av tåke/damp/aerosoler. Unngå utslipp til miljøet. Benytt vernehansker /vernebriller. VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.



ADVARSEL



WARNING

SILTAC SF

Ingredient contributing to classification:
 Polyalkyleneoxide modified heptamethyltrisiloxane
 Causes serious eye irritation. Harmful if inhaled. Toxic to aquatic life with long lasting effects.
 Avoid breathing mist/vapours/spray.
 Avoid release to the environment. Wear protective gloves/ eye protection.
 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

INNHold/CONTENT: 1L**FABRIKANT/MANUFACTURER:**

ICB Pharma
 10 Lema Street
 43-603 Jaworzno, Poland
www.icbpharma.com
 +48 32 74 54 700

**EKSklusiv Distributør i: NL/ BE/ DK/ SE/ NO/
 Exclusive Distributor in: NL/ BE/ DK/ SE/ NO:**

ISA Nanotech BV
 Jonkerspad 6, 8411 KP, Jubbega
 The Netherlands
www.isananotech.com
 +31 626322552



SILTAC SF formelen er beskyttet under patent.
 Siltac er et registrert varemerke fra ICB Pharma.

The SILTAC SF formula is protected by patent law.
 Siltac is a registered trade mark by ICB Pharma.