

# argylene XM

Natriumsølvtilosulfat sprøytepulver  
Holdbarhetsmiddel for potteplanter og avskårne blomster i veksthus.

*Sammensetning:*

Natriumsølvtilosulfat . . . . .	80 g/kg
Natriumtilosulfat . . . . .	350 g/kg
Magnesiumsulfat . . . . .	470 g/kg
Genapol . . . . .	100 g/kg

## ADVARSEL

**Forsiktig**  
**Irriterer øynene og luftveiene**  
**OPPBEVARES INNELÅST OG UTILGJENGELIG FOR BARN**  
**Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler)**  
**Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering)**

Avgiftsklasse 3

Tilvirker: ARGYLENE BIOCHEM ApS  
Importør: L.O.G. S/L  
Økern Torgv. 1, 0580 Oslo.

Reg.nr. 99.21    Nettoinnhold: 200 g



**Der er forbudt å bruke Argylene i strid med godkjent bruksområde eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.**

### Bruksområde

Argylene er tillatt brukt for potteplanter og avskårne blomster i veksthus.

### Virkemåte

Argylene hindrer skader etter påvirkning fra etylen. Sølvtilosulfat beskytter både mot etylen fra planten selv (som resultat av aldring eller stress-påvirkning), samt mot etylen som finnes i omgivende luft. Typiske skader etter etylenpåvirkning er knopp-, blomst, og/eller bladfall, samt guldfarging av blad. Dette kan føre til forkortelse av plantens levetid. Etylenbeskyttelse er kun nødvendig i planteslag som er følsomme for etylen.

### Bruksrettledning

#### Potteplanter

Plantene sprøytes med en oppløsning av Argylene og vann til det drypper av bladene. Konsentrasjonen på blandingen er avhengig av planteart samt ønske om virketid og effekt. I medfølgende tabell er det angitt veiledende doseringsmengder for en del plantearter. Doseringen er angitt i gram Argylene pr. liter. Tallene er veiledende. Det anbefales likevel å foreta prøvesprøyting før endelig dosering bestemmes. Start med lave konsentrasjoner. Unngå overdosering.

#### Tidspunkt for sprøyting

Plantene skal normalt sprøytes 8-14 dager før forsendelse, da oppnås maksimal virkning. Sprøyting like før forsendelse kan gi sprøyteskader. Normalt vil én behandling gi tilfredsstillende virkning. Enkelte planteslag kan om nødvendig - i slutten av vekstperioden - behandles to eller flere ganger med 2-3 ukers mellomrom. Ytterligere sprøyting øker risikoen for skader.

#### Avskårne blomster

De fleste avskårne blomster behandles på følgende måte: Løs opp 5 g Argylene i 5 l vann .

Plassér så mange blomsterbunter som mulig i oppløsningen og la disse stå i ca. 4 timer ved 20°C, eller 16 timer ved 4°C.

Behandlingstiden kan variere noe fra sort til sort. Etter behandling med Argylene, flyttes blomstene over i et holdbarhetsmiddel inntil transport.

### Avfallshåndtering

Oppsamlet og brukt Argylene-løsning renses for sølv ved å tilsette Silverset Kaliumjodid som feller ut sølvforbindelsene som bunnfall. Bunnfallet leveres til godkjent mottak for spesialavfall.

Grundig rengjort tomemballasje leveres med husholdningsavfall eller deponeres på offentlig fyllplass. Konsentrerte plantevernmiddelester og ikke rengjort tomemballasje må leveres til mottak for spesialavfall.

### Forsiktighetsregler

Bruk egnede vernehansker, øyevern og egnet arbeidstøy ved tillaging av sprøytevæske og ved sprøyting. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P2 S og L brukes. Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann. Ved uhell kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen tlf. 22 59 13 00. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

### Rengjøring

Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut iht. bruksrettledningen. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir avrenning til vann.

**Lagring:** Sprøytepulveret oppbevares tørt og kjølig. Ferdig tillaget bruksløsning kan brukes flere ganger dersom den oppbevares på kjølerom. Bruk ikke metallkar.

### Merk

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