

# Frupica® SC

Innehåll:  
Mepanipyrim 41,2 vikt-%  
formulerat som  
suspensionskoncentrat

Bekämpningsmedel  
klass 2 L  
Registreringsnr.: 4781

Endast för yrkesmässigt  
bruk

Läs medföljande anvis-  
ningar före användning

Satsnummer och  
tillverkningsdatum:  
Se förpackningen

Förvaras frostfritt

Registreringsinnehavare:  
Nordisk Alkali AB

**Nettoinnehåll:**

**5 L**

© Reg. varumärke och  
tillverkare:  
Kumiai Chemical Industry  
Co., Ltd. Tokyo, Japan

**Användningsområde:** Mot svampangrepp i odlingar av jordgubbar på friland. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

## VARNING



### Faroangivelser:

H315 Irriterar huden.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H410 Mycket giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Skyddsangivelser:

P101+P103 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Läs etiketten före användning.

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.

P280 Använd skyddshandskar och skyddskläder.

P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

P391 Samla upp spill.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

424767

 **Nordisk Alkali**

member of the Belchim Group 

# BRUKSANVISNING

## Allmän information

Den verksamma beståndsdelen i Frupica SC, mepanipyrim, tillhör den kemiska gruppen anilinopyrimidiner, med mycket god effekt mot gråmögel i jordgubbar. Frupica SC har dessutom en god effekt mot mjöldagg och svartfäcksjuka vid användning i den högre rekommenderade dosen. Frupica är kontaktverkan och har även translaminar verkan. Detta innebär att Frupica både har en förebyggande samt även en viss kurativ effekt mot gråmögelssvampen.

Gröda	Skadegörare	Behandling				Dos max kg, l/ha	Vattenmängd
		Tidpunkt (BBCH) Utvecklingsstadiet	Karens, dygn	Antal behandlingar	Intervall, dagar		
Jordgubbar på friland	Gråmögel, mjöldagg	Mjöldagg BBCH 59–61 (59 = strax före blom) Gråmögel BBCH 61–66 (61 = begynnande blom)	7	2	Minst 5	0,9 l	500–1000 l/ha

Frupica SC ska användas förebyggande mot gråmögel och mjöldagg. Första behandlingen mot gråmögel görs i början av blomningen (5–10 % utslagna blommor). OBS! Vid användning i mjöldaggskänsliga jordgubbssorter ska första behandlingen göras strax före blom.

För att undvika resistensproblem ska Frupica SC användas i ett behandlingsprogram tillsammans med andra svampmedel med annorlunda verkningsmekanism. Använd inte Frupica mer än två gånger i samma behandlingsprogram.

**Dos:** 0,8–0,9 l/ha. Den högre dosen är nödvändig för god mjöldaggseffekt. Frupica får användas för både bred- och bandsprutning.

**Sprutteknik:** En god täckning av behandlade växtdelar är nödvändig för ett bra resultat. Undvik behandling i starkt solsken.

Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom".

## Personlig skyddsutrustning

Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

## Avfallshantering

Tom förpackning får inte återanvändas. De tomma förpackningarna ska sköljas ordentligt med vatten minst tre gånger och ställas upp och ned minst 30 sekunder för avrinning. Sköljvattnet håller man i sprutan och sprutar ut på fältet. Väl rengjorda och torra plastförpackningar med avtagen skruvkork ska lämnas för energiuotvinning till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningscentral. Företaget är anslutet till SvegRetur ([www.svepretur.se](http://www.svepretur.se)).