



# Taegro®

syngenta.

**GROUP BM02 FUNGICIDE**

**SOPPMIDDEL**

Mot soppsykdommer på agurk, squash, melon, vannmelon, salat, tomat, aubergine, paprika og jordbær i veksthus.

#### Advarsel

EUH401: Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

Inneholder *Bacillus amyloliquefaciens* FZB24. 130 g/kg (min 1 x 10<sup>13</sup> cfu/kg).

Mikroorganismer har potensiale til å fremkalle en allergisk reaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

P261 Unngå innånding av støv/aerosoler.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337+P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P405 Oppbevares innelåst.

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk egnet verneutstyr (se bruksvilkår for å beskytte mennesker).

SP1 Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nær overflatevann.

Unngå forurensning via avrenning fra gårdsplasser og veier.

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



Batch nr.: Se emballasje.

Produksjonsdato: Se emballasje.

Holdbarhet: Minimum 3 års holdbarhet fra produksjonsdato ved korrekt lagring i uåpnet emballasje.

Nettoinnhold: 370 g

**Registreringsinnehaver:** Novozymes A/S, Krogshøjvej 36, 2880 Bagsværd. Tel. 44460000

**Distributør:** Syngenta Nordics A/S, Strandlodsvej 44, 2300 København S, Tel. 32871100, [www.syngenta.dk](http://www.syngenta.dk)

**REG.NR. 2025.7**

Avgiftsklasse 2

# 370 g

Norway

The ALLIANCE FRAME,  
the SYNGENTA Logo  
and the PURPOSE ICON  
are Trademarks of a SyngentaGroup Company  
Taegro® is a registered trademark of Novozymes A/S

®

## BRUKSANVISNING

## BRUKSOMRÅDE

Mot soppsykdommer på agurk, squash, melon, vannmelon, salat, tomat, aubergine, paprika og jordbær i veksthus. Godkjenningen gjelder både i økologisk og konvensjonell produksjon.

## VIRKEMÅTE

Taegro® er basert på den naturlig forekommende mikroorganismen *Bacillus amyloliquefaciens* FZB24. Taegro® virker forebyggende og har tre virkemekanismer

1. Bakterien koloniserer på utsiden av bladet og skaper en fysisk barriere for patogener.
2. Bakterien skiller ut metabolitter som har effekt på patogener.
3. Bakterien forbedrer plantens forsvar mot patogener.

## RESISTENS

Taegro® inneholder virkestoffet *Bacillus amyloliquefaciens* FZB24, som tilhører FRAC gruppe BM 02. Risikoen for utvikling av resistens er ukjent, men anses å være lav.

## BRUKSRETTLEDNING

KULTUR	SYKDOM	DOSERING (g/daa)	SPRØYTETID
Drivhus Agurk Squash Melon BBCH 00-99	Meldugg ( <i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Spaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) Baldskimmel ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	18,5 - 37 g/daa	Maks 12 behandlinger per vekstsesong. Intervall: 3 dager Behandlingsfrist: 4 timer Vannmengde: 18-100 liter/daa
Salat BBCH 00-99	Bladskimmel ( <i>Bremia lactucae</i> )	18,5 - 37 g/daa	Maks 12 behandlinger per vekstsesong. Intervall: 3 dager Behandlingsfrist: 4 timer Vannmengde: 18-100 liter/daa
Tomat Aubergine Paprika BBCH 00-99	Meldugg ( <i>Didium neolycopersici</i> , <i>Leveillula taurica</i> ) Bladflekk/Tørrflekksyke ( <i>Alternaria</i> sp.) Tørråte ( <i>Phytophthora infestans</i> )	18,5 - 37 g/daa	Maks 12 behandlinger per vekstsesong. Intervall: 3 dager Behandlingsfrist: 4 timer Vannmengde: 18-100 liter/daa
Jordbær BBCH 00-99	Gråskimmel ( <i>Botrytis cinerea</i> )	18,5 - 37 g/daa	Maks 12 behandlinger per vekstsesong. Intervall: 3 dager Behandlingsfrist: 4 timer Vannmengde: 18-100 liter/daa

Taegro® må brukes forebyggende. Store etablerte angrep bør ikke behandles med Taegro®.

Taegro® kan brukes alene eller som del av et behandlingsprogram med tradisjonelle plantevermidler. Taegro® har kontakteffekt og god dekning av bladoverflaten er avgjørende for god effekt.

Korte behandlingsintervaller bør holdes for å beskytte ny vekst.

## Regnfasthet

Taegro® etablerer seg raskt på plantene og har god vedheft til bladene. Taegro® er regnfast etter 2 timer.

## Temperatur

Taegro® kan brukes ved temperaturer over 10 grader. Unngå å sprøyte i direkte sollys, da dette kan påvirke effekten negativt.

## TILLAGING AV SPRØYTEVÆSKE

Fyll sprøytetanken halvfull med vann. Tilsett preparatet/preparatene hver for seg. Etterfyll resten av vannet under omrøring. Sprøytévæsken må holdes i kontinuerlig omrøring under tillaging og utsprøyting.

## BLANDING MED ANDRE MIDLER

Taegro skal ikke blandes med andre plantevernmidler.

## BRUKSVILKÅR FOR Å BESKYTTE MENNESKER

Bruk vernehansker av nitril eller tilsvarende, øyevern og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av støv/sprøytetåke, skal halvmaske med kombinasjonster A1/P3 brukes.

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Ved uhell eller mistanke om forgiftning 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 til bruksrettleddningen. Skyll sprøytetstyr 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 sprøytetstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

## Avfallshåndtering

Grundig rengjort tomemballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Konsentrerte rester av plantevernmidler og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farglig avfall. Det er forbudt å bruke tom emballasje til andre formål.

## OMSÅNING; EFTERFOLGENDE AFGRØDER

Ingen restriksjoner

## LAGRING

Må oppbevares frostfritt uten å utsettes for direkte sollys.

## MERK

Vi garanterer at produktet holder rett kvalitet Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har forventet virkning. Bruksrettleddningen er basert på forskning og erfaring. Hvis preparatet håndteres eller brukes på annen måte eller under andre vilkår enn angitt på etiketten bortfaller vårt ansvar ved eventuell skade.

For mere informasjon om produktet se vår hjemmeside [www.syngenta.no](http://www.syngenta.no)

**Mattilsynet har godkjent følgende bruksområder i henhold til artikkel 51 i plantevernmiddelforordningen (1107/2009 EF) - MINOR USE**

**Ansvar for mindre bruksområder og veiledning:** Godkjenning av plantevernmidler til anvendelse av mindre betydning er en spesiell godkjenning, som gjør det mulig å bruke et allerede godkjent plantevernmiddel til et bruk som ikke dekkes av den vanlige godkjenningen.

**Retningslinjer for mindre bruksområder - eget ansvar:** Det kan ikke gis noen garanti for at skader ikke kan oppstå på avlingen eller være svikt i et kontrollmiddel, selv om instruksjonene for mindre bruk følges. Syngenta kan ikke holdes ansvarlig for skade eller ineffektivitet som kan oppstå der et plantevernmiddel er godkjent for mindre bruksområder og tilhørende instruksjoner for avlingen følges. Veiledningen i bruk av plantevernmiddel som er tillatt på grunnlag av en godkjenning for mindre bruksområde, er basert på få eller ingen eksperimentelle resultater og observasjoner. Alle situasjoner der midlet kan brukes er det ikke testet, og midlet er heller ikke testet i alle varianter. Virkningen av midlet er først og fremst kjent fra andre vekster, og det kan derfor være forholdsvis, som gjør at produktet ikke fungerer tilfredsstillende i den aktuelle avlingen. Derfor kan skade eller feil oppstå, når instruksjonene for Mindre bruksområder følges. Bruken i avlingen skjer på brukernes eget ansvar når det gjelder midlets effektivitet og eventuelle skader på nyttevekster. Andre forskrifter på etiketten skal også følges ved bruksområde av mindre betydning.

Bruksområde av mindre betydning (art. 51)			
KULTUR	SYKDOM	DOSERING (g/daa)	SPRØYTETID
<b>Friland</b>			
Drue	Gråskimmel ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Meldugg ( <i>Erysiphe necator</i> )	37 g/daa	Maks 10 behandlinger per vekstsesong. Intervall: 7 dager Behandlingsfrist: 4 timer. Vannmengde: 18-100 liter/daa
Jordbær (inkl tunnel)	Gråskimmel ( <i>Botrytis sp.</i> ) Meldugg ( <i>Sphaerotheca macularis</i> )		Maks 12 behandlinger per vekstsesong. Intervall: 3 dager Behandlingsfrist: 4 timer. Vannmengde: 20-120 liter/daa
Bær (bringebær, bjørnebær, rips, solbær, stikkelsbær, blåbær)	Meldugg ( <i>Erysiphe spp.</i> , <i>Sphaerotheca mors uvae</i> , <i>Oidium spp.</i> ) Gråskimmel ( <i>Botrytis cinerea</i> )		
Bønner, tørkede	Gråskimmel ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Storknolla råtesop ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) Meldugg ( <i>Erysiphe spp.</i> )		
Bønner, med grønn belg	Gråskimmel ( <i>Botrytis cinerea</i> ); Storknolla råtesop ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) Meldugg ( <i>Erysiphe spp.</i> )		
Kålvvekster (Hodedannende, blad typer og med blomst som blomkål og brokkoli)	Gråskimmel ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Storknolla råtesop ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) <i>Alternaria brassicae</i> , <i>Alternaria brassicicola</i>		
Sikori	<i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Alternaria dauci</i>		
Gresskarfamilien, med spiselig skall (Agurk, squash og gresskar) Gresskar med ikke-spiselig skall, meloner	Gråskimmel ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Meldugg ( <i>Erysiphe spp.</i> )		
Fiber planter (Lin og hamp)	Gråskimmel ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Storknolla råtesop ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) Meldugg ( <i>Erysiphe spp.</i> )		
Blomster frøproduksjon	Gråskimmel ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Storknolla råtesop ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) <i>Alternaria spp.</i> Meldugg ( <i>Sphaerotheca spp.</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Erysiphe spp.</i> )		
Golf baner	Gråskimmel ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Storknolla råtesop ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) <i>Alternaria spp.</i> , Meldugg ( <i>Sphaerotheca spp.</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Erysiphe spp.</i> )		

Bruksområde av mindre betydning (art. 51)			
KULTUR	SYKDOM	DOSERING (g/daa)	SPRØYTETID
<b>Friland</b>			
Grønnjødslingsplanter	Meldugg ( <i>Erysiphe spp.</i> ) Gråskimmel ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Storknolla råtesop ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) <i>Alternaria brassicae</i> , <i>Alternaria brassicicola</i>	37 g/daa	Maks 12 behandlinger per vekstsesong. Intervall: 3 dager Behandlingsfrist: 4 timer. Vannmengde: 20-120 liter/daa
Urter	<i>Alternaria spp.</i> Storknolla råtesop ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) Gråskimmel ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Meldugg ( <i>Spaerotheca spp.</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Erysiphe spp.</i> )		
Lipun, luserne og andre belgvekster til fôr	Meldugg ( <i>Erysiphe spp.</i> )		
Salat og bladgrønnsaker, inkl. baby leaves	Meldugg ( <i>Erysiphe spp.</i> ) <i>Bremia lactucae</i>		
Planteskoler og planteoppal, grønnsaker og blomster	Gråskimmel ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Storknolla råtesop ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) <i>Alternaria spp.</i> Meldugg ( <i>Spaerotheca spp.</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Erysiphe spp.</i> )		
Løkvekster (Kepa, purre, shallot, vårløk, hvitløk)	<i>Alternaria spp.</i> Gråskimmel ( <i>Botrytis spp.</i> )		
Prydplanter	Gråskimmel ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Storknolla råtesop ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) <i>Alternaria spp.</i> Meldugg ( <i>Spaerotheca spp.</i> , <i>Oidium spp.</i> ) Meldugg ( <i>Erysiphe spp.</i> )		
Erter, tørkede	Gråskimmel ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Storknolla råtesop ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )		
Erter, med grønn belg	Gråskimmel ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Storknolla råtesop ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )		
Quinoa	Storknolla råtesop ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) Meldugg ( <i>Erysiphe spp.</i> ) <i>Alternaria spp.</i>		
Sorghum	Storknolla råtesop ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) Meldugg ( <i>Erysiphe spp.</i> ) <i>Alternaria spp.</i>		
Grønnsaker, rotvekster (Gulrot, pastinakk, persille, reddik, nepe, kålrot, artisjokk, beten, selleri, skorsonnerrot, pepperrot)	Gråskimmel ( <i>Botrytis cinerea</i> ) <i>Alternaria brassicae</i> , <i>Alternaria brassicicola</i> , <i>Alternaria spp.</i> Meldugg ( <i>Erysiphe spp.</i> ) Storknolla råtesop ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )		

Bruksområde av mindre betydning (art. 51)			
KULTUR	SYKDOM	DOSERING (g/daa)	SPRØYTETID
<b>Friland</b>			
<b>Veksthus</b>			
Jordbær	Meldugg ( <i>Sphaerotheca macularis</i> )	37 g/daa	Maks 12 behandlinger per vekstsesong. Intervall: 3 dager Behandlingsfrist: 4 timer. Vannmengde: 20-120 liter/daa
Urter	<i>Alternaria</i> spp. Storknolla råtesop ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) Gråskimmel ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Meldugg ( <i>Spaerotheca</i> spp., <i>Oidium</i> spp., <i>Erysiphe</i> spp.)		
Bladgrønnsaker	Gråskimmel ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Storknolla råtesop ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )		
Planteskole og planteoppal av grønnsaker og blomster	Gråskimmel ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Storknolla råtesop ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) <i>Alternaria</i> spp. Meldugg ( <i>Spaerotheca</i> spp., <i>Oidium</i> spp., <i>Erysiphe</i> spp.)		
Prydvekster	Gråskimmel ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Storknolla råtesop ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) <i>Alternaria</i> spp. Meldugg ( <i>Spaerotheca</i> spp., <i>Oidium</i> spp., <i>Erysiphe</i> spp.)		