

Revyona

Soppmiddel

Brukes i raps, mais, poteter, eple,
pære, plomme og kirsebær.

5 L



Registert varemerk tilhørende BASF
81178212 NO 2094



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

Bruksområde

Skal brukes mot sykdommer i raps, mais, poteter, eple, pære, plomme og kirsebær.

Virkeområde

Revyona® virker mot soppssjukdommer i raps, mais, poteter, eple, pære, plomme og kirsebær.

Raps

Revyona® virker mot tørråte (*Plenodomus lingam*), lys bladflekk (*Pyrenopeziza brassicae*) og bladskimmel (*Hyaloperonospora parasitica*) enten som høstbehandling i vinterraps eller som vårbehandling i vinter- og vårraps. En behandling mot bladskimmel kan være aktuelt for å minimere risikoen for vinterskader i vinterraps.

I blomstringsstadiene har Revyona virkning på storknolla råtesopp (*Sclerotinia sclerotiorum*) og skulpesopp (*Alternaria* sp.).

Mais

Revyona® har god effekt mot nordlig bladskimmel (*Setosphaeria turcica*), øyeflekk (*Kabatiella zae*), *Fusarium*-arter og brunrust (*Puccinia sorghi*) i mais.

Poteter

Revyona® har meget god effekt mot tørrfleksjuke (*Alternaria* sp.) i poteter.

Epler og pærer

Revyona® har god effekt mot eple- og pæreskurv (*Venturia inaequalis* og *Venturia pyrina*), meldugg (*Podosphaera leucotricha*) og *Stemphylium* sp. i epler og pærer. Revyona® har god effekt mot monilia (*Monilinia* spp.).

Plommer og kirsebær

Revyona® har god effekt mot monilia (*Monilinia* spp.).

Virkemåte

Det aktive stoffet i Revyona®, mefenentrifluconazol, blokkerer ergosterol-biosyntesen. Dette fører til hemming av vekst og brudd i cellemembranene i soppen. Mefenentrifluconazol har både preventive og kurerende egenskaper på soppen, og det virker aktivt mot forskjellige soppstadier på plantens overflate og i plantevævet. Det aktive stoffet tas raskt opp via bladene og translokeres sakte apikalt via transpirasjonsstrømmen. Den begrensede translokasjonen medfører dannelsje av reservoarer i indre del av bladene, hvor middelet distribueres og gir en langvarig effekt.

Resistens

Mefentrifluconazol tilhører gruppen av sterol-biosyntese-inhibitorer (SBI). Innenfor SBI-ene tilhører den undergruppen med demetyleringsinhibitorer (DMI) og den kjemiske gruppen av triazoler. Mefentrifluconazol tilhører FRAC-gruppe 3, som anses å ha middels risiko for utvikling av resistens.

Gjentatt bruk av produkter med samme virkningsmetode vil øke risikoen for utvikling av resistens. For å minimalisere risikoen for utvikling av resistens anbefales det å blande eller veksle mellom produkter med forskjellige virkningsmekanisme, og som har god virkning mot de aktuelle sykdommene. Se avsnitt om blanding med andre midler.

Risikoen for å bygge opp resistens mot soppmidler kan reduseres ved tidlig påføring når smittepresset er lavt.

Bruksrettledning

Vinterraps

Høstbehandling

Behandling mot tørråte og noen ganger lys bladflekk og bladskimmel skal gjøres i BBCH 13-18 (3.-8. bladstadium) for vinterraps med dosering på 75-150 ml/daa Revyona® i én påføring eller som delt påføring. Ved delt påføring må man overholde minst 7 dagers intervall mellom behandlingene.

Tidlig vårbehandling

Påføringen mot tørråte og lys bladflekk skal gjøres i BBCH 31-55 (én utstrakt internode inntil blomsterknopper er synlige men lukket) for vinterraps med dosering på 75-150 ml/daa Revyona®. Minimum intervall til blomst-påføring 14 dager.

Blomstring

Påføring mot storknolla råtesopp og skulpesopp kan gjøres i følgende stadier BBCH 57-69 (blomsterknappene er synlige inntil slutten av blomstringen) med en dosering på 100-200 ml/daa som én enkelt påføring. Når målet er storknolla råtesopp skal påføringen gjøres rundt full blomstring, mens hvis skulpesopp er målet, skal påføringen gjøres mot slutten av blomstringen når de første frøene har utviklet seg.

Avling	Formål	Dosering/ behandling	Tid for påføring, BBCH	Merknader
Vinterraps	Tørråte (<i>Plenodomus lingam</i>), lys bladflekk (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>), bladskimmel (<i>Hyaloperonospora parasitica</i>)	75-150 ml/daa	13-18	Som enkeltbehandling eller delt. Total maks. 150 ml/daa i BBCH 13-18. Minimum intervall 7 dager for delt påføring om høsten. Ved bruk om høsten bare tillatt å bruke en gang om våren. Total dosering for avlingen vinterraps er 350 ml/daa.
	Tørråte (<i>Plenodomus lingam</i>), lys bladflekk (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>)	75-150 ml/daa	31-55	Som enkeltbehandling. Total maks. 150 ml/daa i BBCH 31-55. Minimum intervall til blomst-påføring 14 dager Total dosering for avlingen vinterraps er 350 ml/daa.
	Storknolla råtesopp (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), skulpesopp (<i>Alternaria</i> sp.)	100-200 ml/daa	57-69	Som enkeltbehandling. Maks. 200 ml/daa i BBCH 57-69. Total dosering for avlingen vinterraps er 350 ml/daa.

Vårraps

Tidlig vårbehandling

Vårraps kan behandles i BBCH 13-55 (3. bladstadium inntil blomsterknappene er synlige men lukket) mot tørråte og lys bladflekk med 75-150 ml/daa Revyona® i én påføring eller som delt påføring. Ved delt påføring må man overholde minst 7 dagers intervall mellom behandlingene. Minimum intervall til blomst-påføring 14 dager.

Blomstring

Behandling i BBCH 57-69 (blomsterknappene er synlige men lukket inntil slutten av blomstringen) mot storknolla råtesopp og skulpesopp med en dosering på 100-200 ml/ daa Revyona®.

Avling	Formål	Dosering/ behandling	Tid for påføring, BBCH	Merknader
Vårraps	Tørråte (<i>Plenodomus lingam</i>), lys bladflekk (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>)	75-150 ml/daa	13-55	Som enkeltbehandling eller delt. Total maks. 150 ml/daa i BBCH 13-55. Minimum intervall 7-14 dager mellom delte påføringer. 14 dager til blomst-påføring. Total dosering for avlingen vårraps er 350 ml/daa.
	Storknolla råtesopp (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), skulpesopp (<i>Alternaria</i> sp.)	100-200 ml/daa	57-69	Som enkeltbehandling. Maks. 200 ml/daa i BBCH 57-69. Total dosering for avlingen vårraps er 350 ml/daa.

Begrensninger raps

Revyona® har flere påførings vinduer i raps. Total maks. grense på 350 ml/daa Revyona® i raps. Maks to påføringer gjennom sesongen. Påføring kun hvert andre år.

Mais

For kontroll mot nordlig bladskimmel, øyeflekk og brunrust skal påføringen gjøres i BBCH 31-69 (første node påvist i stammens vekst, frem til avsluttet blomstring) med 75-125 ml/daa Revyona® påført som enkeltbehandling, eller delt med et sproøyteintervall på min. 14 dager.

Hvis *Fusarium*-arterer målet, skal påføring utføres i de senere stadiene av påførings vinduet.

Avling	Formål	Dosering/ behandling	Tid for påføring, BBCH	Merknader
Mais	Nordlig bladskimmel (<i>Setosphaeria turcica</i>), øyeflekk (<i>Kabatiella zeae</i>) <i>Fusarium</i> -arter brunrust (<i>Puccinia sorghi</i>)	75-125 ml/daa	31-69	Som enkelt påføring eller delt. Maks. 2 behandlinger. Min. intervall 14 dager. Maks. total dosering i mais 125 ml/daa.

Poteter

Kan brukes på avlingen i utviklingsstadiene BBCH 20-97 (fra før første sideskudd er synlig inntil blader og stilker er døde). Faktorer som plantestress, insekter, næringsmangel, tidligere angrep av tørrfleksjuke (*Alternaria solani*) og skiftevis tørt varmt vær og fuktig vær øker risikoen for sykdomsangrep. I åkre uten historikk med tørrfleksjuke kan det behandles når sykdommen setter inn. I åkre der angrep med tørrfleksjuke er forventet bør behandlingen startes 6-8 uker etter spiring.

Anbefalt dosering er 75-125 ml/daa per behandling. Potetene bør maksimalt sprøytes to ganger gjennom sesongen. Veksle med andre produkter, bruk produkter med forskjellig virkningsmekanisme (forskjellig FRAC-kode) og virkning på tørrfleksjuke (*Alternaria solani*). Minste intervall mellom sprøytingene er 7 dager. Behandlingsfrist er 3 dager.

Avling	Formål	Dosering/ behandling	Tid for påføring, BBCH	Merknader
Poteter	Tørrfleksjuke (<i>Alternaria sp.</i>)	75-125 ml/daa	20-79	Maks. 2 behandlinger. Min. intervall 7 dager. Maks. total dosering i poteter 250 ml/daa. Behandlingsfrist 3 dager. Ikke brukes mer enn hvert tredje år.

Epler og pærer

Påføring skal gjøres i BBCH 53-89 (fra knappene bryter til frukt moden for forbruk). For optimal effekt og resistenshåndtering, bruk preventivt.

Anbefalt dosering per behandling er maksimalt 200 ml/daa. En behandling med Revyona® i epler og pærer i løpet av sesongen. Revyona® bør være en del av et

sprøyteprogram med andre produkter mot eple- og pæreskurv, meldugg og monilia. Behandlingsfrist er 28 dager.

Avling	Formål	Dosering/ behandling	Tid for påføring, BBCH	Merknader
Epler og pærer	Epleskurv (<i>Venturia inaequalis</i>) pæreskurv (<i>Venturia pyrina</i> ., meldugg (<i>Podosphaera leucotricha</i>), grå monilia (<i>Monilinia laxa</i>), gul monilia (<i>Monilinia fructigena</i>)	Maksimalt 200 mL/daa	53-89	Maks. 1 behandling. Maks. dosering er 200 mL/daa. Behandlingsfristen er 28 dager. Påføring kun hvert andre år.

Anbefalt væskemengde er maksimalt 200 liter vann per daa. Væskemengden skal være basert på størrelsen av trær og bladareal ved påføring, og skal være tilstrekkelig for å sikre god og jevn dekning, men ikke så høyt at det gir avrenning.

Skurvsoppene er klassifisert av FRAC som patogener med høy risiko for utvikling av resistens. Når man gjør behandlinger, anbefales det å bruke Revyona® i en blanding med, eller i veksling med et annet produkt med effekt på soppene, og som tilhører en annen FRAC-gruppe.

Plommer og kirsebær

Påfør under avling BBCH 55-89 (fra enkelte blomsterknopper er synlige til frukten er moden). Behandle tidlig om våren for å unngå angrep av grå monilia på blomster og grener. Behandle frukten for å unngå angrep av gul monilia. For optimal effekt og resistenshåndtering, bruk preparatet preventivt. Behandlingsfrist er 28 dager.

Anbefalt dosering må ikke overskride 180 mL/daa. Maks. en behandling med Revyona®.

Avling	Formål	Dosering/ behandling	Tid for påføring, BBCH	Merknader
Plommer og kirsebær	Grå monilia (<i>Monilinia laxa</i>), gul monilia (<i>Monilinia fructigena</i>)	Maksimalt 180 ml/ daa	53-89	1 behandling. Maks. total dosering 180 mL/daa. Behandlingsfrist 3 dager. Påføring kun hvert andre år.

Anbefalt væskemengde er maksimalt 200 liter vann per daa. Væskemengden baseres på størrelsen av trærne og bladarealet ved påføring, og skal være tilstrekkelig for å sikre god og jevn dekning, men ikke så høyt at det gir avrenning.

Ved bruk av Revyona® er det ingen restriksjoner på tilliggende eller etterfølgende avlinger for noe bruksområde.

Bruksvilkår for å beskytte miljøet

Oversikt over hvilke risikoreduserende tiltak som gjelder for de ulike bruksområdene er angitt i tabellen.

Bruksområde	Avstandskrav til overflatevann	Risikoreduserende tiltak:
Raps	3 m	For å beskytte grunnvannet må dette produktet eller andre produkter som er merket med at de danner 1,2,4-triazol ikke brukes mer enn hvert andre år på samme areal. For å beskytte grunnvannet må andre produkter som er merket med at de danner 1,2,4-triazol ikke brukes det samme året på samme areal.
Mais	3 m	For å beskytte grunnvannet må andre produkter som er merket med at de danner 1,2,4-triazol ikke brukes det samme året på samme areal.
Poteter	3 m	For å beskytte grunnvannet må dette produktet eller andre produkter som er merket med at de danner 1,2,4-triazol ikke brukes mer enn hvert tredje år på samme areal. For å beskytte grunnvannet må andre produkter som er merket med at de danner 1,2,4-triazol ikke brukes det samme året på samme areal.
Stein- og kjernefrukt	20 m	For å beskytte grunnvannet må dette produktet eller andre produkter som er merket med at de danner 1,2,4-triazol ikke brukes mer enn hvert andre år på samme areal. For å beskytte grunnvannet må andre produkter som er merket med at de danner 1,2,4-triazol ikke brukes det samme året på samme areal.

Blanding med andre midler

Revyona® kan blandes med Amistar, Delan® Pro, Mavrik®, Mospilan®, Pictor® Active®, Revus®, Scala®, Teldor®, Teppeki®, Topas®. Det er viktig å merke seg at vurdering av preparatets effektivitet og risiko for helse og miljø er utført på preparatet alene, og ikke som en blanding med andre plantevernmidler.

Sprøyte teknikk

Revyona® bør påføres med en sprøyteapparatet som er kalibrert og sjekket i samsvar med det gjeldende regelverket. Rengjør og kontroller sprøyteapparatet nøyne for avsetninger før bruk. Rist beholderen godt før bruk.

Fyll sprøyteapparatet opp til $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ fullt med vann. Start omrøringen. Tilsett produktet/produktene. Tilsett det resterende vannet. Under blanding og sprøyting må omrøringen være i gang. Bruk alltid sprøyteløsningen umiddelbart etter utblanding.

Påføring av plantevernmidler skal alltid utføres slik at overlappning i åkeren eller avdrift til andre områder unngås. Vindhastigheten skal være lav (< 4 m/s) under behandlingen. Valg av munnstykker skal alltid justeres i samsvar med åker- og værforhold generelt. God dekning av avlingen er viktig for å oppnå god virkning av produktet.

Vannvolum skal tilpasses i tråd med bruksområde.

Revyona® er regnfast 1-2 timer etter påføring når sprayen har tørt på bladene.

Forsiktigheitsregler

Bruk vernehansker (EN ISO 374-1, beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gjennomtregningstid, f.eks. nitrilgummi (0,4 mm), kloroprengummi (0,5 mm), polyvinylklorid (0,7 mm) og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøytetåke, skal helmaske med kombinasjonsfilter 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.

Håndteringsfrist

Vernehansker og heldekende arbeidstøy må nytties dersom en går inn i behandlet område eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på 24 timer etter sprøyting.

Rengjøring

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 10 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster.

Avfallshåndtering

Produktet må ikke slippes ut i omgivelsene uten kontroll. Beholderen må ikke gjenbrukes til noe formål. Grundig rengjort tomemballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Konsentrerte rester av plantevernmiddel og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

Lagring

Sørg for god ventilasjon på lager og arbeidsområder. Oppbevares på et sikkert, avlast og frostfritt sted. Holdes adskilt fra nærings-, nytlesesmidler og dyrefør. Må ikke utsettes for varme. Beskyttes mot direkte sollys. Minimum to års holdbarhet fra produksjonsdato i uåpna emballasje.

Merk

Vi garanterer for produktets bestanddeler og kvalitet. Produsenten er ikke ansvarlig for virkningsskader inkludert som er oppstått på grunn av ikke anbefalt oppbevaring og/eller bruk av produktet.

Revyona

Soppmiddel

Brukkes i raps, mais, poteter, eple, pære, plomme og kirsebær.

5 L



Registert varemerke tilhørende BASF
81178212 NO 2094

Revyona

Soppmiddel

Brukes i raps, mais, poteter, eple, pære, plomme og kirsebær.

Sammensetning:

Mefenitrifluconazol 75 g/l

Midlet inneholder også isocyanat, 1,2-benzisothiazolin-3-one, og en reaksjonsblanding av 5-chloro-2-methyl-4-iso-thiazolin-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one.

Formulering: SC Suspensions konsentrat

ADVARSEL

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi torr eller sprukket hud.
EUH204 Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H411 Giftig, med langtidsvirking, for liv i vann.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P261 Unngå innånding av aerosoler.
P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med.
P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P362+P364 Tilselte klær må fjernes og vaskes før bruk.
P405 Oppbevares innelåst.

Spe3 For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 20 meter fra overflatevann (se Bruksvilkår for å beskytte miljøet).

SP1 Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke renger spredeutstyr nær overflatevann. Unngå forurensning via avrenning fra gårdsplasser og veier.

Dette produktet danner 1,2,4-triazol.

SP1 For å beskytte grunnvannet må dette produktet eller andre produkter som er merket med at de danner 1,2,4-triazol ikke brukes mer enn hvert tredje år på samme areal (se Bruksvilkår for å beskytte miljøet).

SPe1 For å beskytte grunnvannet må andre produkter som er merket med at de danner 1,2,4-triazol ikke brukes det samme året på samme areal (se Bruksvilkår for å beskytte miljøet).

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetstregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfalls håndtering).

Nødtilfelle: Giftinformasjonen tlf.: 22 59 13 00

BASF Vakt telefon: +49 180 2273 112

Behandlingsfrist: Raps i vekststadiet 75, mais i vekststadiet 69, poteter 3 dager, epler og perer 28 dager, kirsebær og plommer 3 dager.

Avgiftsklasse: 3

Reg. nr. 2023.6

FRAC:

GRUPPE	3	SOPPMIDDEL
--------	---	------------

Batch Nr./Produksjonsdato: se forpakningen.

Holdbarhet: Minimum 2 år fra produksjonsdatoen.

Tilvirker: Agro B.V. Arnhem (NL) Freienbach Branch,
8808 Pfäffikon SZ, Schweiz

Importer: BASF AS, Lilleakerveien 2C, Postboks 563, NO-1327 Lysaker, Tlf: 66 79 21 00

5 L



UFI: 0H32-E35G-600Y-ASXN



4 041885 283023

Revyona

Soppmiddel

Brukes i raps, mais, poteter, eple, pære, plomme og kirsebær.

4x5 L



Revyona

Soppmiddel

Brukes i raps, mais, poteter, eple, pære, plomme og kirsebær.

4x5 L



Revyona

Soppmiddel

Sammensetning:

Mefentrifluconazol 75 g/l

Midlet inneholder også isocyanat, 1,2-benzisothiazolin-3-one, og en reaksjonsblanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one.

Formulering: SC Suspensions koncentrat

ADVARSEL

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tør eller sprukket hud.

EUH204 Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H411 Giftig, med langtidsvirking, for liv i vann.

P102 Oppbevares utkjengelig for barn.

P261 Unngå innånding av aerosoler.

P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med.

P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Sok legehjelp.

P362+P364 Tilsølte klar må fjernes og vaskes før bruk.

P405 Oppbevares innelåst.

SPe3 For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 20 meter fra overflatevann (se Bruksvilkår for å beskytte miljøet).

SPe1 Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengør spredeutstyr nær overflatevann. Unngå forurensning via avrenning fra gårdsplasser og veier.

Dette produktet danner 1,2,4-triazol.

SPe1 For å beskytte grunnvannet må dette produktet eller andre produkter som er merket med at de danner 1,2,4-triazol ikke brukes mer enn hvert tredje år på samme areal (se Bruksvilkår for å beskytte miljøet).

SPe1 For å beskytte grunnvannet må andre produkter som er merket med at de danner 1,2,4-triazol ikke brukes det samme året på samme areal (se Bruksvilkår for å beskytte miljøet). Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler). Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

Behandlingsfrist: Raps i vekststadiet 75, mais i vekststadiet 69, poteter 3 dager, epler og pærer 28 dager, kirsebær og plommer 3 dager.



UFI: OH32-E35G-600Y-ASXN

Avgiftsklasse: 3

Reg. nr. 2023.6

FRAC:

GRUPPE	3	SOB

Nødtlfelle: Giftinformasjonen tlf.: 22 59 13 00
BASF Vakt Telefon: +49 180 2273 112

Batch Nr./Produksjonsdato: se forpakningen.

Holdbarhet: Minimum 2 år fra produksjonsdatoen.

Tilvirker: Agro B.V. Arnhem (NL) Freienbach Branch, 8808 Pfäffikon SZ, Schweiz

Importer: BASF AS, Lilleakerveien 2C, Postboks 563, NO-1327 Lysaker, Tlf: 66 79 21 00

81178214 01/2094



(01)04041885283030

Registert varemerke tilhørende BASF