

# Zorvec Enicade®

**SOPPMIDDEL**

**UFI : A2PA-20RT-X00E-J4E5**

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P261 Unngå innånding av aerosoler.  
P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
P391 Samle opp spill.  
P405 Oppbevares innelåst.  
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Bruk egnet verneutstyr (se bruksvilkår for å beskytte helse).  
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).  
EUH401 Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

SP 1 Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nær overflatevann.  
Unngå forurensning via avrenning fra gårdsplasser og veier.



**ADVARSEL**



**AVGIFTSKLASSE: 2**

**BEHANDLINGSFRIST: 7 dager før innhøsting**

™ © Trademarks of Corteva  
Agriscience and its affiliated  
companies

**NETTOINNHOOLD: 2.5 L e**



3 362130 199229 >

276730 2409 - NORWAY

**50X20MM MINIMUM**  
**NO TEXT NO COLOR ON THIS ZONE**  
**(THIS SQUARE MUST BE DELETED BEFORE PRINTING)**

 OPEN HERE



# Zorvec Enicade<sup>®</sup>

**SOPPMIDDEL**

**GROUP**

**49**

**FUNGICIDE**

UFI: A2PA-20RT-X00E-J4E5

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.

Mot tørråte i potet

**Formulering:**

OD - oljespredning

**Sammensetning:**

Oxathiapiprolin 100 g/L



**Reg. Nr.: 2024.22**

**Batchnummer og produksjonsdato:** se emballasjen.

**Holdbarhet:** minimum 3 år fra produksjonsdato i uåpnet emballasje.  
Beskyttes mot frost.

**Tilvirker:** Corteva Agriscience

**Registreringsholder:** Corteva Agriscience Denmark A/S,  
Langebrogade 3H, DK-1411 København K - Danmark

**Importør:**

Felleskjøpet Agri, Depotgata 22, 2000 Lillestrøm tlf. 03520

Norgesfôr AS, Mail Boxes Etc. 367, 0028 Oslo, tlf. 22400700

Fiskå Mølle Moss AS, Havnestredet 6, 1531 Moss, tlf. 69204770

™ © Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies

**NETTOINNHold: 2.5 L e**

276629 2409  
NORWAY

**50X20MM MINIMUM**  
**NO TEXT NO COLOR ON THIS ZONE**  
**(THIS SQUARE MUST BE DELETED BEFORE PRINTING)**

# Zorvec Enicade®

**SOPPMIDDEL**

**GROUP**

**49**

**FUNGICIDE**

UFI: A2PA-20RT-X00E-J4E5

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.

Mot tørråte i potet

**Formulering:**

OD - oljespredning

**Sammensetning:**

Oxathiapiprolin 100 g/L



**Reg. Nr.: 2024.22**

**Batchnummer og produksjonsdato:** se emballasjen.

**Holdbarhet:** minimum 3 år fra produksjonsdato i uåpnet emballasje.

Beskyttes mot frost.

**Tilvirker:** Corteva Agriscience

**Registreringsholder:** Corteva Agriscience Denmark A/S,  
Langebrogade 3H, DK-1411 København K - Danmark

**Importør:**

Felleskjøpet Agri, Depotgata 22, 2000 Lillestrøm tlf. 03520

Norgesfôr AS, Mail Boxes Etc. 367, 0028 Oslo, tlf. 22400700

Fiskå Mølle Moss AS, Havnestredet 6, 1531 Moss, tlf. 69204770

™ © Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies

**NETTOINNHOOLD: 2.5 L e**

276629 2409

NORWAY

## Bruks- og virkeområde

Zorvec Enicade er et soppdrepende middel som benyttes for å kontrollere tørråte i potet.

## Virkemåte

Zorvec Enicade er et soppdrepende middel som brukes for å kontrollere tørråte (*Phytophthora infestans*) i potet med både translaminær og systemisk bevegelse i planta, og det skal brukes preventivt. Den translaminære bevegelsen i behandlede blader gir en mer ensartet beskyttelse, og systemisk bevegelse i vedvevet bidrar til å beskytte både bladene som ikke er fullstendig utviklet på det tidspunktet middelet blir brukt, og ny vekst.

## Resistensforebygging

Produkt- navn	Type	Aktiv Ingrediens	Kode #FRAC- gruppe	Risiko for utvikling av resistens
<b>Zorvec Enicade</b>	Soppdrepende middel	Oksatiapiprolin	49	Middels til høy

Zorvec Enicade inneholder oksatiapiprolin. Oksatiapiprolin tilhører FRAC-gruppe 49 (fungerer som en oksysterolbindende proteinmodulator i soppceller). Oksatiapiprolin er ikke kryssresistent med andre klasser av kjemiske soppmidler som brukes mot eggsporesopper, inkludert karboksylsyreamider, fenylamider, cymoksanil og strobiluriner/QoI.

For å redusere forekomsten av resistensutvikling bør Zorvec Enicade brukes i et behandlingsprogram som er basert på preparater med ulike virkningsmekanismer. Dessuten skal Zorvec Enicade alltid brukes i kombinasjon med preparater med en annen virkemåte, og som har effekt mot sykdommene som skal behandles. Det er viktig at man ikke overskrider det maksimale antallet påføringer som er angitt på etiketten.

## Bruksforhold

Påfør Zorvec Enicade under gode vekstforhold. Unngå å bruke middelet på stressede avlinger.

## Bruksrettledning

Påfør Zorvec Enicade med 15 ml/daa. Bruken av Zorvec Enicade må ikke overstige 1/3-del av det totale antallet sprøytemidler som påføres avlingen i løpet av en sesong. Zorvec Enicade skal ikke brukes mer enn 3 ganger på rad.

Det anbefales å bruke et 10-dagers intervall, men i situasjoner med høyt sykdomstrykk brukes et 7- dagers intervall.

Det tidligste tidspunktet for bruk er BBCH 35 (50 % av plantene møtes i de ulike radene). Siste tidspunkt for bruk er 7 dager før innhøsting. Det ideelle tidspunktet for bruk er forebyggende før første synlige tegn på sykdom.

Dessuten skal Zorvec Enicade alltid brukes i kombinasjon med preparater med en annen virkemåte, og som har effekt mot sykdommene som skal behandles.

## Doseringstabell

Avling	Maks. dose per behandling	Antall påføringer per sesong	Min. – maks. sprøyte-intervall	Sykdommer kontroll
Potet	15 ml/daa	max 4 * behandlinger	7–10 dager**	Tørråte ( <i>Phytophthora infestans</i> )
	maksimal totaldose per år 60 mL/ dekar			

\* Ikke bruk mer enn 3 ganger på rad.

\*\* Bruk korte intervaller (7 dager) ved høyt sykdomstrykk.

## Behandlingsfrist

Behandlingsfristen er 7 dager før innhøsting.

## Regnfasthet

Regnfast etter 20 minutter.

## Ødelagt avling

Ingen påfølgende restriksjoner på avlinger.

## Etterfølgende avlinger (normale rotasjoner)

Det er ingen restriksjoner på etterfølgende avlinger i en normal rotasjon.

**Kompatibilitet/Blandingsbruk** Det er viktig å merke seg at vurderingen av preparatets effektivitet, samt risiko for helse og miljø er utført på preparatet alene, og ikke som en blanding med andre plantevernmidler.

## **Vannmengder**

Zorvec Enicade påføres med traktormonterte hydrauliske sprøyter. Påfør Zorvec Enicade i 20 til 40 liter vann per dekar. Det laveste vannvolumet bør bare brukes i svært åpne avlinger. Ved senere påføring når avlingen er tett, skal sprøytevolumet økes til 30-40 liter vann per dekar.

## **Bruksvilkår som beskytter mennesker**

Bruk vernehansker av nitril av god kvalitet, øyevern og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet.

Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøytetåke, skal halvmaske 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.

Produktet må ikke benyttes nærmere enn 2 m fra områder tilgjengelig for fastboende og forbipasserende. Områder tilgjengelig for fastboende og forbipasserende er områder der personer kan oppholde seg som for eksempel veier, boliger, private hager og områder, institusjoner og offentlige arealer.

## **PÅFYLLING**

Zorvec Enicade kan sprøytes ut med konvensjonell åkersprøyte. Preparatet kan fylles på direkte i tanken eller gjennom preparatpåfylleren. Hell i ønskede mengde av Zorvec Enicade i halvfull sprøyte med rent vann, sett på omrøring og hell deretter i resten av vannet. Omrøring skal være på under hele sprøytearbeidet.

## **Håndteringsfrist**

Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på 24 timer etter sprøyting.

## **Rengjøring**

**Merk!** Eventuell skyllevannstank bør være av en slik størrelse at sprøytevæsken tynnes ut 5 ganger. Det er spesielt viktig å rengjøre alle innvendige deler. Aktiver alle slanger og ventiler samt øk trykket slik at overtrykksventilen i det selvrensede filteret løses ut. Tomemballasjen skylles minst 3 ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut iht. bruksrettledningen.

Deretter vaskes tanken innvendig med vann tilsatt rengjøringsmiddel, for eksempel All Clear<sup>1</sup> Extra. Bruk en vannmengde tilsvarende minst 10 % av tankvolumet. Start omrøring og sprøyt litt gjennom dysene. La resten stå i systemet minst 30 minutter. Start omrøring igjen og sprøyt alt vaskevannet ut gjennom dysene. Gjør dette minst 3-5 ganger. Siler og dyser skal tas ut og rengjøres spesielt godt med rengjøringsmiddel.

Skyll sprøyteutstyret med vann i 5 minutter og sprøy ut gjennom dyser og slanger på et sted som ikke gir fare for forurensing av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med anbefalt vaskemiddel som All Clear Extra.

### **Avfallshåndtering**

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

### **Lagring**

Oppbevares frostfritt i lukket originalemballasje.

<sup>1</sup>Varemerke – FMC Agricultural Solutions

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT  
INTENTIONALLY BLANK**

ZONE À LAISSER VIERGE  
(SUPPRIMER  
CADRE ET TEXTE  
AVANT IMPRESSION)



**NO PRINT – GLUE PAGE**