



LITOTRYK	PMR: NO85431382A	Bayer CropScience DK	
Form.: 150x145 mm Artwork: 9821B Job no.:	Date: 03-01-2019 Country: NO Colour: CMYK	<input type="checkbox"/> Use only for corrections <input checked="" type="checkbox"/> Print Ready PDF for upload to Server	

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke Propulse® SE 250 i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/ konsentrasjon.

BRUKSOMRÅDE

Propulse SE 250 er tillatt brukt i høst- og vårvete, rug, rugvete, vinter- og vårbrygg, havre, raps og rybs.

Behandlingsfrist:

Korn: 35 dager

Raps og rybs: 56 dager

VIRKEOMRÅDE

Propulse SE 250 er et soppmiddel med systemisk virkning mot meldugg, grå øyeflekk, byggbrunflekk, spragleflekk, havrebrunflekk, stråknekker, hvetekapsprikk (*Stagonospora nodorum*, tidligere *Septoria nodorum*), hvetebladprikk (*Septoria tritici*), hvetebrunflekk (DTR), brunrust, gulrust, dvergrust, kronrust, svartrust, aksfusariose samt storknolla råtesopp, gråskimmel og skulpesopp i oljevekster.

VIRKEMÅTE

Propulse SE 250 inneholder to virkestoffer med systemisk virkning, tas raskt opp i plantenes blad og transporteres oppover i planten. Propulse SE 250 virker forebyggende og kurativt, og gir nytteverd til visst vern. Regn et par timer etter sprøyting påvirker ikke den biologiske virkningen av Propulse SE 250. Best virkning oppnås når sykdommen er på et tidlig utviklingsstadium. Propulse SE 250 inneholder 2 virksomme stoffer som virker forskjellig på livsprosessene til soppene. Dette reduserer faren for utvikling av resistens mot aktivstofene.

RESISTENS

Propulse SE 250 inneholder to aktivstoffer med forskjellige virkningsmekanismer. Det virksomme stoffet *protoikonazol* tilhører den kjemiske gruppen *triazolinthioner*, mens *fluopyram* tilhører den kjemiske gruppen *pyridinyl-ethyl-benzamider*. Ved å benytte to ulike virkningsmekanismer i samme produkt reduseres risikoen for at sopper utvikler resistens overfor soppmidlet.

Generelt anbefales det å ta følgende forholdsregler for å redusere risikoen for resistens:

1. Maksimalt 2 behandlinger med Propulse SE 250 i høstsådde kornvekster samt 1 behandling i vårkorn og oljevekster.
2. Bruk Propulse SE 250 eller andre SDHI-holdige produkter forebyggende eller så tidlig som mulig i infeksjonsforlopet.
3. Bruk doseringer (både av SDHI-hemmer og blandingspartner), som gir en effektiv bekjempelse.

Da det ikke kan utelukkes at sopper utvikler resistens mot Propulse SE 250, kan tilvirkar og importør ikke påta seg noe ansvar for eventuelle skader eller manglende virkning som dette kan medføre.

BRUKSRETTLEDNING

Fyll sprøytetanken halvfull med vann. Tilsett preparatet. Etterfyll resten av vannet under omrøring. Sprøytevæsken må holdes i kontinuerlig omrøring under tillaging og utsprøyting.

Sprøyteidspunkt: Sprøytt ved begynnende angrep eller etter varsel.

Væskemengde: 10 – 30 liter per dekar avhengig av sprøyteutstyr.

Værforhold: Propulse SE 250 har best virkning når temperaturen er 15 – 18 °C, luftfuktighet er over 70 % og kulturen er i god vekst. Laveste temperatur man kan benytte produktet i for å få effekt er 6 °C. Best effekt oppnås ved sprøyting på sparsomme planter.

Unngå sprøyting ved ekstreme værforhold, for eksempel tørke, sterk sol og temperatur over 25 °C. Propulse SE 250 er regnfast etter 1- 2 timer.

Dosering:

Vær oppmerksom på at tillatt dosering er avhengig av arealets krav til buffersoner.

For å beskytte vannlevende organismer må en vegetert bufferson på minst 10 meter mot overflatevann overholdes ved bruk av Propulse SE 250 ved dose 65-100 ml/daai vårkorn. Den vegeterte buffersonen skal være anlagt minst ett år før behandling og ha permanent plantedekket bestående av gress eller gress og urter. Preparatet har et avstandskrav på 5 m til overflatevann som gjelder alle kulturer. Avstandskravet på 5 m kan inngå som en del av den 10 m vegeterte buffersonen.

Dosering i høstkorn, vår- og høstoljevekster

Kultur	Vekststadium	Dosering ml per dekar	Maks antall behandlinger per sesong	Maks dose per sesong	Behandlingsfrist
Vinterbygg	30 - 61	50 ml/ daa	2	100 ml/ daa	35 dager
Vinterbygg	30 - 61	100 ml/ daa	1	100 ml/ daa	35 dager
Høsthvete	30 - 61	50 ml/ daa	2	100 ml/ daa	35 dager
Høsthvete	30 - 61	100 ml/ daa	1	100 ml/ daa	35 dager
Rug	30 - 61	50 ml/ daa	2	100 ml/ daa	35 dager
Rug	30 - 61	100 ml/ daa	1	100 ml/ daa	35 dager
Rug-hvete	30 - 61	50 ml/ daa	2	100 ml/ daa	35 dager
Rug-hvete	30 - 61	100 ml/ daa	1	100 ml/ daa	35 dager
Olievekster	57-69	100 ml/ daa	1	100 ml/ daa	56 dager

Dosering i vårkorn med vegetert buffersone

Kultur	Vekststadium	Dosering ml per dekar	Maks antall behandlinger per sesong	Maks dose per sesong	Behandlingsfrist
Vårbygg	30 - 61	60-100 ml/ daa	1	100 ml/ daa	35 dager
Havre	30 - 61	60-100 ml/ daa	1	100 ml/ daa	35 dager
Vårhvete	30 - 61	60-100 ml/ daa	1	100 ml/ daa	35 dager

Dosering i vårkorn uten vegetert buffersone

Kultur	Vekststadium	Dosering ml per dekar	Maks antall behandlinger per sesong	Maks dose per sesong	Behandlingsfrist
Vårbygg	30 - 61	60-64 ml/ daa	1	64 ml/ daa	35 dager
Havre	30 - 61	60-64 ml/ daa	1	64 ml/ daa	35 dager
Vårhvete	30 - 61	60-64 ml/ daa	1	64 ml/ daa	35 dager

Behandling av hvete, rug, rughvete, bygg og havre (stadium Zadoks 30- 61)

Kultur	Sykdom	Dose	Behandlingstid
Høsthvete	Stråknekker	100 ml/ daa	Ved første symptom, fra Zadoks 30- 32.
	meldugg, gulrust, brunrust, svartrust	60- 90 ml/ daa	Ved første symptom.
	hveteaksprikk (" <i>Stagonospora nodurum</i> "), hvetebladprikk (" <i>Septoria tritici</i> ")	60- 80 ml/ daa	Etter prognosering og varsling, eller ved begynnende angrep. For beskyttelse av flaggblad og aks; behandling Zadoks 37- 69. Mot hveteaksprikk: Ikke før begynnende strekning (Z30) til aksskyting (Z55).
	hvetebrunflekk * (DTR)	60- 80 ml/ daa	Ved første symptom
	aksfusariose**	100 ml/ daa	Ved begynnende blomstring, Zadoks 61.
Vårhvete Husk redusert dose uten buffersonse, se tabell.	Stråknekker	60-100 ml/ daa	Ved første symptom, fra Zadoks 30- 32.
	meldugg, gulrust, brunrust, svartrust	60- 90 ml/ daa	Ved første symptom.
	hveteaksprikk (" <i>Stagonospora nodurum</i> "), hvetebladprikk (" <i>Septoria tritici</i> ")	60- 80 ml/ daa	Etter prognosering og varsling, eller ved begynnende angrep. For beskyttelse av flaggblad og aks; behandling Zadoks 37- 69. Mot hveteaksprikk: Ikke før begynnende strekning (Z30) til aksskyting (Z55).
	hvetebrunflekk * (DTR)	60- 80 ml/ daa	Ved første symptom.
	aksfusariose**	100 ml/ daa	Ved begynnende blomstring, Zadoks 61.
Rug	Stråknekker, meldugg, brunrust, grå øyeflekk,	50- 100 ml/ daa	Ved begynnende angrep.
	aksfusariose**	100 ml/ daa	Ved begynnende blomstring, Zadoks 61.
Rughvete	stråknekker, meldugg, brunrust, svartrust, grå øyeflekk, hveteaksprikk (" <i>Stagonospora nodurum</i> "), hvetebladprikk (" <i>Septoria tritici</i> ")	50- 100 ml/ daa	Ved begynnende angrep.
	aksfusariose**	100 ml/ daa	Ved begynnende blomstring, Zadoks 61.

(fortsett neste side)

Høstbygg	meldugg, grå øyeflekk, gulrust, dvergrust, svartrust byggbrunflekk, spragleflekk	60- 80 ml/ daa	Ved begynnende angrep. Grå øyeflekk: Ikke før begynnende strekning (Z30). Byggbrunflekk og spragleflekk: Ikke før flaggbladet er framme (Z39).
	aksfusariose**	100 ml/ daa	Ved begynnende blomstring, Zadoks 61.
Vårbygg Husk redusert dose uten buffersone, se tabell.	meldugg, grå øyeflekk, gulrust, dvergrust, svartrust byggbrunflekk, spragleflekk	60- 80 ml/ daa	Ved begynnende angrep. Grå øyeflekk: Ikke før begynnende strekning (Z30). Byggbrunflekk og spragleflekk: Ikke før flaggbladet er framme (Z39).
	aksfusariose**	100 ml/ daa	Ved begynnende blomstring, Zadoks 61.
Havre Husk redusert dose uten buffersone, se tabell.	Meldugg, kronrust, svartrust, havrebrunflekk,	60- 80 ml/ daa	Ved begynnende angrep
	aksfusariose**	100 ml/ daa	Ved begynnende blomstring, Zadoks 61.

* Behov for tidlig behandling viktig i felt med redusert jordarbeidning og ensidig dyrking

** Bekjempelse av aksfusarium kan redusere dannelsen av mykotoksiner

Behandling av oljevekster (stadium Zadoks 57-69)

Kultur	Sykdom	Dose	Behandlingstid
Raps og Rybs	Gråskimmel, storknollet råtesopp, skulpesopp	80-100 ml/ daa	Ved behov

SPRØYTETEKNISKE FORHOLD/ VALG AV DYSER

Propulse SE 250 kan med fordel sprøytes ut med en dyse som gir medium forstøvning. Forslag til valg av dyser i nedenstående tabell.

Dyse	Trykk	Hastighet	Vannmengde
ISO 110-025 (lilla)*	2,6 bar	7,5 km/t	15 l/ daa
ISO 110-03 (blå)*	2,8 bar	7,0 km/t	20 l/ daa

* Under normale sprøytetehold kan flatdyser anbefales. Under forhold som tilsier bruk av Low-drift dyser kan man velge en slik med tilsvarende forstøvning som anbefalt flatdyse. Ved sprøyting i tette kulturer, kan vannmengden økes og kjørehastigheten sette ned for å oppnå maksimal nedtrenngning av sprøytewæsken.

BLANDING MED ANDRE MIDLER

Propulse SE 250 kan blandes med Aviator Xpro EC 225, Biscaya OD 240, Cerone, Comet Pro, Delaro SC 325, Mavrik og Proline EC 250. Propulse SE 250 skal ikke blandes med Starane XL.

Det er viktig å merke seg at vurderingen av preparatets effektivitet, samt risiko for fysiske farer, helse og miljø er utført på preparatet alene og ikke som en blanding med andre preparater.

LAGRING

Lagres frostfritt men tørt og kjølig.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av nitril/neopren 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. Tilsløte 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 3 ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytebunken. Rester fra sprøytebunken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensing av vannforekomster.

Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyr rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNDTERING

Grundig rengjort tomemballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Koncentrerte preparatrester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til motak for farlig avfall.

MERK

Vi garanterer at produktet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har den ønskede virkning. Resultatet av bruken av produktet vil alltid være påvirket av en rekke biologiske og fysiske forhold, og det vil derfor være naturlige variasjoner i resultat. Bruksanvisningen er basert på forsøk og erfaring. Dersom preparatet håndteres eller brukes på annen måte eller under andre vilkår enn angitt på etiketten, bortfaller vårt ansvar ved eventuell skade eller mangefull virkning.

9.2018

® is a registered trademark of the Bayer Group



5 705628 244328

Bayer

Tilvirker:

Bayer AG
D-51368 Leverkusen

Importør:

Bayer AS
Postboks 193
1325 Lysaker
Tlf.: 91 14 71 60



PROPULSE® SE 250

Suspensjon i løsning

5 liter

Mot soppsykdommer i korn og oljevekster.

Sammensetning:

Fluopyram	125 g/l
Protikonazol.....	125 g/l
Sprede-, klebe- og fyllstoffer	800 g/l



5 705628 244328

NO85431382A

REG.NR 2018.31.19

AVGIFTSKLASSE: 3

Behandlingsfrist:

Korn: 35 dager
Raps og rybs: 56 dager

UN 3082

Bayer

Tilvirker:
Bayer AG
D-51368 Leverkusen

Importør:
Bayer AS
Postboks 193
1325 Lysaker
Tlf.: 91 14 71 60