

PRO-Tector

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, raps, majs og kartofler.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation

Etikettnr: v

GODKENDT

23. marts 2023

for pakninger på
Miljøstyrelsen

Fraen@Sika *2023.01*

5L & 10L

DEKLARATION

Svampemiddel nr.: 623-7

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesforordningen 1107/2009

Aktivstof: Fluopyram 125 g/l (11,8% w/w)

Prothioconazol 125 g/l (11,8% w/w)

Indeholder benzisothiazolinon (BIT), methylchloroisothiazolinon og methylisothiazolinon

Kan udløse allergisk reaktion (EUH208)

Type: Midlet er et suspoemulsionskoncentrat

Holdbarhed: 2 år

Produktionsdato: Se print på dunken

Batch nr: Se print på dunken

Godkendelsesindehaver: Vestjydsk Agro, Fælledvej 17, 7600 Struer

Emballage:

5 liter

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Bemærk: Der dannes et nedbrydningsprodukt (prothioconazol-desthio), som er reproduktionstoksisk i kategori 1B:

Kan skade det fødte barn (H360D).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler.

Læs nærmere i det eventuelt lovligtige sikkerhedsdatablad.

Overtredelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, raps, majs og kartofler.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må i raps ikke anvendes senere end 56 dage før høst.

Må i majs ikke anvendes senere end vækststadium BBCH 69.

Må i korn ikke anvendes senere end vækststadium BBCH 61.

Må i kartofler ikke anvendes senere end vækststadium BBCH 89. Må i kartofler ikke anvendes senere end 1. oktober.

Sprøjteførere skal anvende handsker ved blanding og påfyldning.

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboerne og forbi passerende.

Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb og søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (Spe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102)

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



Førstehjælp:

Generelt: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp (P308+P313)

Aftag forurenede tøj. Ved besvær gå til lægen og medbring etiketten

Indånding: Ro, frisk luft og lægehjælp.

Hudkontakt: Kommer midlet på huden vaskes straks med store mængder vand.

Øjenkontakt: Kommer midlet i øjnene, skylles straks grundigt med vand.

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik rigeligt vand. Undgå opkastning.

Brugsanvisning PRO-Tector

Generelt

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, raps, majs og kartofler.
Se tabellen nedenfor for mere specifik information.

Dosering og anvendelsesområde

Afgrøde	Sygdomme	Tidspunkt og dosering
Hvede med og uden udlæg	Meldug og Septoria Moderat effekt på gulrust, brunrust og hvedebladplet. Reducerende effekt på knækketodssyge og Fusarium	Vækststadiet 30-61 Maks dosis/sæson 1,0 l/ha Kan udbringes i en behandling eller i split (2) I vårhvede dog maks en behandling pr sæson
Byg med og uden udlæg	Meldug, skoldplet, bygbladplet og Ramularia bladplet. Moderat effekt på bygrust Reducerende effekt på Fusarium	Vækststadiet 30-61 Maks dosis/sæson 1,0 l/ha Kan udbringes i en behandling eller i split (2) I vårbyg dog maks en behandling pr sæson
Havre med og uden udlæg	Meldug og havrebladplet Moderat effekt på kronrust Reducerende effekt på Fusarium	Vækststadiet 30-61 Maks dosis/sæson 1,0 l/ha Maks en behandling pr sæson
Rug med og uden udlæg	Meldug og skoldplet Moderat effekt på brunrust Reducerende effekt på Knækketodssyge og Fusarium	Vækststadiet 30-61 Maks dosis/sæson 1,0 l/ha Kan udbringes i en behandling eller i split (2)
Triticale med og uden udlæg	Meldug og Septoria tritici og nodorum, skoldplet Moderat effekt på brunrust og gulrust Reducerende effekt på Fusarium	Vækststadiet 30-61 Maks dosis/sæson 1,0 l/ha Kan udbringes i en behandling eller i split (2)
Raps	Storknoldet knoldbægersvamp, gråskimmel og skulpesvamp	Vækststadiet 57-69 Maks dosis/sæson 1,0 l/ha Maks en behandling pr sæson
Majs	Moderat effekt på majsøjeplet og majsbladplet	Vækststadiet 33-69 Maks dosis/sæson 1,0 l/ha Kan udbringes i en behandling eller i split (2)
Kartofler	Kartoffelbladplet	Vækststadiet 40-89 Maks dosis pr sæson 0,9 l/ha, dog max. 0,45 l/ha pr behandling Maks 2 behandlinger og min. 10 dages interval. Sidste behandling i september

Rengøring af sprøjtestyret

Sprøjtet tømmes for sprøjtevæske i marken. Sprøjtet skylles grundigt med rent vand. Skyllvandet udsprøjtes på et allerede behandlet areal. Fyld 100-200 liter vand i sprøjtet og tilsæt et egnet rensmiddel. Lad omrøringen køre ca. 15 minutter og sprøjtet derefter skyllevandet ud på et allerede behandlet areal. Skyl efter med rent vand, som også sprøjtes ud på det behandlede areal.

Resistensrisiko

PRO-Tector indeholder to aktivstoffer, med forskellige virkemekanismer:
• Fluopyram tilhører SDHI-gruppen (FRAC gruppe 7). Risikoen for resistensudvikling vurderes at være moderat til høj.
• Prothioconazol tilhører DMI-gruppen (FRAC gruppe 3). Risikoen for resistensudvikling vurderes at være moderat.
Gentagne anvendelse af samme middel eller midler med samme virkemekanisme kan resultere i dannelse af resistens. For at undgå dette, anbefales det med jævne mellemrum at anvende effektive midler med anden virkemekanisme enten i form af en tankblanding, eller ved at skifte middel. Det kan ikke udelukkes, at svampe udvikler nedsat følsomhed mod PRO-Tector. Sælger kan ikke drages til ansvar for manglende effekt ved en evt nedsat følsomhed.

Tilberedning af sprøjtevæske

Sprøjtetanken fyldes samtidig med vand og PRO-Tector.

Sprøjteteknik

Det er vigtigt, at sprøjtestyret er rent ved påbegyndelse af sprøjtningen. Der anvendes vandmængder fra 100 til 400 liter pr ha. Det er vigtigt at hele planten dækkes. Optimale betingelser opnås ved 15-18 C luftfugtighed omkring 70% og 2 timers tørvej efter behandling.

Afgrøde	Dysenr	Tryk Bar	Kmt	Vand l/ha
Lav åben	ISO 110-0 (gul)	3	8,0	120
Tør høj	ISO 110-04 (rød)	3	6,4	300

Tankblanding

PRO-Tector kan blandes med de mest gængse produkter, som bruges på behandlingstidspunktet. Læs altid blandingspartnerens brugsanvisning nøje. Alle blandingsprodukter skal tilsættes efter PRO-Tector.

Lagring

PRO-Tector skal opbevares under lås, frostfrit i uåbnet og ubeskadiget originalemballage beskyttet mod direkte sollys og andre varmekilder.

Bortskaffelse af tom emballage

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501). Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllvandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genanvendes.

Bemærk

Producenten fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet.