

Etikette nr: III
GODKENDT

19. maj 2022

for pakninger på 50g
Miljøstyrelsen
Fraugerska 12-01

PRESTOP MIX WP

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse svampesygdomme i afgrøder i åbne og lukkede væksthuse samt i tunnel og på friland jf. brugsanvisningen.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt, men kræver ingen gyldig autorisation.

FORSIGTIG

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

Indeholder *Clonostachys rosea* J1446; kan udløse en allergisk reaktion.
Undgå indånding af pulver (P261).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse svampesygdomme i afgrøder i åbne og lukkede væksthuse og på friland jf. brugsanvisningen.

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

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:
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand (P302 + P352).

Svampemiddel, reg. nr. 880-2

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler samt plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Indeholder *Clonostachys rosea* J1446, 37 % w/w, $1 \times 10^7 - 1 \times 10^9$ CFU/g, 100-200 g/kg
Midlet er et vanddispergerbart pulver (WP).

Nettoindhold: 50 g

Produktionsdato / Batch nr.: Partinummeret er trykt/stemplet på emballagen.

Holdbarhed: Udløbsdato 12 måneder efter produktionsdato ved opbevaring ved 4°C og 2 uger ved stuetemperatur i ubrudt emballage.

OPBEVARES UNDER +4°C



LALLEMAND PLANT CARE

GODKENDELSESINDEHAVER OG PRODUCENT:
DANSTAR FERMENT AG, POSTSTRASSE 30, CH-6300 ZUG, SCHWEIZ.

05/22

PRESTOP MIX WP

ANVENDELSESOMRÅDE

Til bekæmpelse af jord- og frøbårne svampesygdomme, forårsaget af *Pythium*, *Rhizoctonia* og *Fusarium* i grøntsager, krydderurter og pryddplanter, samt til bekæmpelse af gråskimmel (*Botrytis cinerea*) udbragt med bier i jordbær og hindbær i åbne og lukkede væksthuse og på friland.

Godkendte anvendelser af Prestop Mix WP til mindre anvendelser i følge artikel 51 til svampebekæmpelse i frugttræ på friland er anført i et separat afsnit på etiketten.

BRUGSANVISNINGER

Fremstilling af vandopløsning: Prestop Mix WP blandes med vand før brug. Prestop Mix WP tilberedes således, at pulveret først kommer i en lille mængde vand (f.eks. 1 liter) og omrøres kraftigt indtil blandingen er jævn. Derefter spædes den op til den endelige brugskoncentration. Omrør under udbringningen, så pulveret ikke synker til bunds.

Blandingskoncentration	Blandingsforhold	
	Prestop Mix WP -pulver	Vand
0,5 %	100 g	20 liter
2 %	100 g	5 liter

Bekæmpelse af rodsygdomme: Anvend Prestop Mix WP forebyggende, ved at blande det i vækstmediet eller tilsætte det ved vanding. Prestop Mix WP er også egnet til brug i integreret bekæmpelse, hvor der afhængigt af produkt og anvendelsesmåde anbefales et interval på 0-7 dage mellem behandling med Prestop Mix WP og andre plantebeskyttelsesmidler (også mikrobiologiske).

Bekæmpelse af gråskimmel (*Botrytis*) på jordbær og hindbær: Prestop Mix WP har en reducerende virkning på angreb af gråskimmel (*Botrytis*) i jordbær og hindbær når det som tørt pulver bliver udbragt vha. bier. Prestop Mix WP kan fordeles vha. bier i hele blomstringsperioden. Virkningen er afhængig af biernes aktivitet og de klimatiske forhold under blomstringen. Produktet og spredningsmåden er også egnet til integreret bekæmpelse. Kontakt Danstar Ferment AG for at få mere information om de enkelte midlers kompatibilitet.

Behandling af vækstmediet i plantestadiet: Vækstmediet behandles på sånings-, prikings- og/eller udplantningstidspunktet. Behandlingen foretages ved at blande Prestop Mix WP -opløsningen i vækstmediet eller ved at vande vækstmediet.

Anbefalede mængder: Ved blanding i vækstmediet anvendes der en 2 % opløsning. Bland 20-25 liter opløsning i én kubikmeter tørt vækstmedie (pulvermængde 200-500 g pr. m³). Ved vanding af planter i bakker anvendes der 1-2 liter 0,5 % opløsning pr. kvadratmeter (pulvermængde 5-10 g pr. m²). Ved enkeltplanter med rodklump eller planter i potter vandes vækstmediet med f.eks. 0,5 % opløsning. Den nødvendige mængde afhænger af pottens, beholderens eller rodklumpens størrelse i henhold til følgende tabel:

Pottestørrelse (vol)	Liter 0,5% Prestop Mix WP pr. 1000 planter	Gram Prestop Mix WP pr.1000 planter
100 ml	4-10	20-50
250 ml	10-25	50-125
500 ml	20-50	100-250
1 liter	40-100	200-500

Bekæmpelse af gråskimmel (*Botrytis*) på jordbær og hindbær med Prestop Mix WP -pulver, der spredes vha. bier: I udkanten af marken opstilles der for hver hektar to honningbistader med spredningsanordning (2 stader pr. ha), når blomstringen begynder. På friland er det nødvendigt med 2-3 humlebi-reder pr. ha. Tilføj Prestop Mix WP -pulver i spredningsanordningen hver morgen i hele blomstringsperioden, 5-10 g pr. stade pr. gang. Mikrobepulveret sætter sig fast i biernes behåring, når de bevæger sig gennem spredningsanordningen. I regnvejr skal man vente, indtil der bliver en pause i regnen, før man kommer pulveret i. Den samlede mængde udgør 300-500 g pr. ha. Ved monteringen af spredningsanordningen skal man sikre sig, at bierne er nødt til at passere den, når de forlader stedet. Indgangen til stedet skal adskilles fra udgangen for at forhindre, at der transporteres mikrobepulver ind i stedet.

MINDRE ANVENDELSE AF PRESTOP MIX WP (Artikel 51)

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på afgrøden. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse. Godkendte mindre anvendelser af Prestop Mix WP til svampebekæmpelse er følgende:

Bekæmpelse af kernehusråd (*Fusarium avenaceum*) og gråskimmel (*Botrytis*) på frugttræer (æble, pære) med Prestop Mix WP -pulver, der spredes vha. bier: I udkanten af marken opstilles der honningbistader med spredningsanordning (mindst 2 stader pr. ha) når blomstringen begynder. Mindst 2-3 humlebi-reder pr. ha er nødvendig på friland. Tilføj Prestop Mix WP -pulver i spredningsanordningen hver morgen i hele blomstringsperioden, 5-10 g pr. stade pr. gang. Mikrobepulveret sætter sig fast i biernes behåring, når de bevæger sig gennem spredningsanordningen. I regnvejr skal man vente, indtil der bliver en pause i regnen, før man kommer pulveret i. Den samlede mængde udgør 300-500 g pr. ha. Ved monteringen af spredningsanordningen skal man sikre sig, at bierne er nødt til at passere den, når de forlader stedet. Indgangen til stedet skal adskilles fra udgangen for at forhindre, at der transporteres mikrobepulver ind i stedet.

PRESTOP MIX WP

BEMÆRKNINGER

Prestop Mix WP anvendes i forebyggende øjemed. Midlet er også egnet til brug i integreret bekæmpelse. Midlet er skånsomt overfor nyttedyr. Må ikke anvendes som tankblanding sammen med andre plantebeskyttelsesmidler eller koncentreret næringsopløsning. Prestop Mix WP er et ikke-økologisk produkt, der kan anvendes til økologisk jordbrugsproduktion efter retningslinjerne i rådsforordning nr. 834/2007.

Begrænsninger i anvendelsen: Midlet egner sig ikke til spredning vha. drypvanding eller til sprøjtning. Midlet må ikke bruges til træagtige stiklinge, der ikke har slået rødder, og det anbefales ikke til anvendelse ved dyrkning i stenudd.

PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Ved håndtering af præparatet skal der anvendes beskyttelsesdragt, gummistøvler, gummi- eller plasthandsker (f.eks. nitril) samt hovedbeklædning. Ved arbejdsopgaver, hvor luftvejene kan blive påvirkede, bør der også benyttes åndedrætsværn med P2/A2 -filter.

OPBEVARING, HOLDBARHED OG RENOVATION

Prestop Mix WP er et biologisk produkt, der indeholder levende, tørrede svampesporer og mycelium. Midlet må kun opbevares i originalemballagen. Udløbsdato 12 måneder efter produktionsdato ved opbevaring ved 4°C og 2 uger ved stuetemperatur i ubrudt emballage. Når emballagen er åbnet, bør indholdet straks bruges. Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagrenovationen. Emballagen må ikke genbruges.