



Pecari[®] 300 EC

syngenta[®]

GROUP 3 FUNGICIDE

SVAMPEMIDDEL

SVAMPEMIDDEL

Må kun anvendes til svampebekæmpelse i korn, raps og rybs.

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

Product names marked ® or ™, the ALLIANCE FRAME logo, the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON are Trademarks of a Syngenta Group Company

5 L

L1148238 DENM/01E PPE 4248040



Pecari® 300 EC

L1148236 DENM/01E PPE 4248038

SVAMPEMIDDEL



FARE

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

Farlig ved indtagelse (H302).

Forårsager hudirritation (H315).

Forårsager alvorlig øjenskade (H318).

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 ufødte barn (H360D).

Vask hænder og ansigt grundigt efter brug (P264).

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt (P270).

Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse (P280).

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 svampbekæmpelse i korn, raps og rybs.

Brugsanvisningens angivelser skal overholdes.

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

Må i korn ikke anvendes senere end 35 dage før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Må i korn ikke anvendes nærmere end 5 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende.

Må i raps og rybs ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende.

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

Skal opbevares i lystæt beholder.

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Midlet må kun opbevares i originalemballagen.

Førstehjælp

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

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til GIFTLINJEN eller en læge i tilfælde af ubehag (P301+P312).

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

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til GIFTLINJEN eller en læge (P305+P351+P338+P310).

Alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364).

UFI: W660-K07P-Y00A-F4SQ

Svampemiddel nr. 613-49

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

Analyse: Prothioconazol 300 g/l (30 % w/w). Indeholder 1-octyl-2-pyrrolidon og 1-butyl-2-pyrrolidon.

38 % af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt akut inhalations toksicitet.

Midlet er et emulgerbart koncentrat.

Holdbar i mindst 2 år efter produktionsdatoen som sammen med batchnummer findes stemplet på emballagen.

Nettoindhold: 5 L

Registreringsindehaver: Globachem NV, Lichtenberglaan 2019, BE-3800 Sint-Truiden, Belgien

www.globachem.com

Distributør: Syngenta Nordics A/S, Strandlodsvej 44, 2300 København S

Tel. 32 87 11 00



5 707239 203114

BRUGSANVISNING

PECARI® 300 EC er et systemisk svampemiddel som beskytter kornafgrøder, raps og rybs mod en lang række svampesygdomme. PECARI 300 EC virker både præventivt og helbredende, men virker bedst ved forebyggende behandling.

ANVENDELSE

PECARI 300 EC bør anvendes før eller ved begyndende angreb. Der må maksimalt anvendes 2 behandlinger pr. sæson. Interval mellem behandlinger skal normalt være 2-3 uger. I raps og rybs må der maksimalt anvendes en behandling. Optimal virkning opnås ved behandling på ustressede planter i god vækst. Fuldt regnfast efter 2 timer, men størsteparten af effekten opnås efter én time.

ANVENDES MOD

Afgrøde	Skadevolder	Dosering l/ha	Bemærkninger
Vår- og vinterhvede BBCH 30-69	Gulrust* (<i>Puccinia striiformis</i>) Hvedegråplet* (<i>Zymoseptoria tritici</i>) Hvedebrunplet (<i>Parastagonospora nodorum</i>) Brunrust (<i>Puccinia recondita</i>) Hvedebladplet* (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) Meldug (<i>Blumeria graminis f. sp. tritici</i>) Fusarium* (<i>Fusarium sp.</i>)	0,33 -0,65	Der behandles inden sygdommene etableres i afgrøden. For at beskytte faneblad og aks sprøjtes fra BBCH 30 (begyndende strækning) til BBCH 69 (afsluttet blomstring). Ved høj smitterisiko kan behandlingen gentages 2-3 uger senere. Aksfusarium: Bedst effekt opnås ved sprøjtning fra BBCH 61-65. Det er vigtigt at anvende sprøjteteknik der sikrer bedst mulige dækning af akset. Maks. 2 behandlinger.
Vår- og vinterbyg BBCH 30-69	Bygrust (<i>Puccinia hordei</i>) Bygbladplet (<i>Pyrenophora teres</i>) Skoldplet (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Meldug (<i>Blumeria graminis f. sp. hordei</i>) Fusarium* (<i>Fusarium sp.</i>)	0,33 -0,65	Der behandles inden sygdommene etableres i afgrøden (BBCH 30-69). Kan gentages 2-3 uger senere efter behov. Aksfusarium: Bedst effekt opnås ved sprøjtning fra BBCH 61-65. Det er vigtigt at anvende sprøjteteknik der sikrer bedst mulige dækning af akset. Maks. 2 behandlinger.
Havre BBCH 30-69	Havrebladplet (<i>Pyrenophora avenae</i>) Fusarium* (<i>Fusarium sp.</i>) Kronrust (<i>Puccinia coronata var. avenae</i>) Meldug (<i>Blumeria graminis</i>)	0,33 -0,65	Der behandles inden sygdommen etableres i afgrøden (BBCH 30-69). Kan gentages 2-3 uger senere efter behov. Aksfusarium: Bedst effekt opnås ved sprøjtning fra BBCH 61-65. Det er vigtigt at anvende sprøjteteknik der sikrer bedst mulige dækning af akset. Maks. 2 behandlinger.

Afgrøde	Skadevolder	Dosering l/ha	Bemærkninger
Rug BBCH 30-69	Skoldplet (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Brunrust (<i>Puccinia recondita</i>) Meldug (<i>Blumeria graminis f. sp. secalis</i>) Fusarium* (<i>Fusarium sp.</i>)	0,33 -0,65	Der behandles inden sygdommene etableres i afgrøden (BBCH 30-69). Kan gentages 2-3 uger senere efter behov. Aksfusarium: Bedst effekt opnås ved sprøjtning fra BBCH 61-65. Det er vigtigt at anvende sprøjteteknik der sikrer bedst mulige dækning af akset. Maks. 2 behandlinger.
Triticale BBCH 30-69	Skoldplet (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Hvedebrunplet (<i>Parastagonospora nodorum</i>) Gulrust* (<i>Puccinia striiformis</i>) Hvedegråplet* (<i>Zymoseptoria tritici</i>) Meldug (<i>Blumeria graminis f. sp. tritici</i>) Hvedebladplet* (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) Brunrust (<i>Puccinia recondita</i>) Fusarium (<i>Fusarium sp.</i>)	0,33 -0,65	Der behandles inden sygdommene etableres i afgrøden. For at beskytte faneblad og aks sprøjtes fra BBCH 30 (begyndende strækning) til BBCH 69 (afsluttet blomstring). Ved høj smitterisiko kan behandlingen gentages 2-3 uger senere. Aksfusarium: Bedst effekt opnås ved sprøjtning fra BBCH 61-65. Det er vigtigt at anvende sprøjteteknik der sikrer bedst mulige dækning af akset. Maks. 2 behandlinger.
Vår- og vinterraps Vår- og vinterrybs BBCH 61-69	Knoldbægervamp* (<i>Sclerotinia sp.</i>) Skulpesvamp* (<i>Alternaria sp.</i>)	0,3-0,6	Der behandles under blomstringen (BBCH 61-69). Maks. 1 behandling.

*Moderat effekt

RETNINGSLINJER FOR BRUG

Den højeste vandmængde anbefales, når afgrøden er tæt eller sygdomstrykket er stort. På denne måde sikres bedre dækning af de nedre blade eller stængler. Lave doseringer kan anvendes, hvis der behandles forebyggende og ved lavt sygdomstryk.

Behandlingsfrist:

Vår- og vintersæd: 35 dage

Raps og rybs: 56 dage

RESISTENS

Prothioconazol tilhører gruppen DMI-fungicider (FRAC gruppe 3). Der er medium risiko for dannelse af resistens. For at mindske risikoen for udvikling af resistens anbefales det at blande med eller skifte mellem midler med andre virkemekanismer, såvel som mellem triazolol fra forskellige triazololgrupper som har god effekt over for skadegøreren.

TANKBLANDING

PECARI 300 EC kan blandes med produkter med en anden virkemekanisme af resistensforebyggende hensyn og for at opnå bredere svampeeffekt. Ved tankblanding følges anvisningerne for hvert produkt.

VANDMÆNGDE OG SPRØJTETEKNIK

PECARI 300 EC udsprøjtet med almindelig marksprøjte eller luftassisteret sprøjte.

Ved almindelig marksprøjte anvendes 200-400 l vand.

Der anvendes en sprøjte teknik som sikrer en god nedtrængning i afgrøden.

Dyseforslag:			
Størrelse	Tryk	Hastighed	Vand/ha
025	3 bar	6,0 km/t	200 l
Ved risiko for vinddrift anvendes lavdriftdyser.			

OPBLANDING

1. Fyld tanken halvt med vand og start omrøring.
2. Tilsæt PECARI 300 EC via præparatfyldestyret.
3. Fyld op med den resterende vandmængde og tilsæt eventuel blandingspartner undervejs.

Udsprøjtet straks. Hold omrøringen i gang under udsprøjtningen.

Påfyldning skal ske i marken eller på plads med opsamling. Restsprøjtevæske fortyndes minimum 50 gange og udsprøjtet på den behandlede afgrøde. For yderligere regler vedrørende fyldning, tømning og rengøring af sprøjteudstyret henvises til senest gældende bekendtgørelse om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.

Bemærk: Det er vigtigt at sprøjtearbejdet starter med en rengjort sprøjte. Følg normal anvisning for rengøring af sprøjteudstyr før og efter sprøjtning.

OPBEVARING

Opbevares tørt og køligt, men frostfrit.

BORTSKAFFELSE

Indholdet/holderen 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. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genbruges.

BEMÆRK

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