



Banjo[®] 500 SC



Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler.
Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Analyse : Fluazinam 500 g/l (38,8% w/w)
Formulering : Midlet er et suspensionskoncentrat
Virkemåde : FRAC 29

Indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan udløse allergisk reaktion (EUH 208).

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009

Holdbarhed : Minimum 2 år fra produktionsdatoen
Fabrikationsnummer og produktionsdato : se emballagen

Svampemiddel nr.: 396-34

Godkendelsesindehaver:
ADAMA Registrations B.V.
P.O. Box 355
NL-3830 AK Leusden
Holland
www.adama.com

Scan for brug



5 L e

© ADAMA Registrations B.V.

ADAMA

ANEBJODK5LT/01/A
97050818C/201503

ADAMA

Banjo® 500 SC Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartoffer.
Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsomt og kræver gyldig autorisation.

ADVARSEL

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

Mistænkt for at skade det ufødte barn (H361d).

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

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj (P280).

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

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartoffer og ikke senere end 7 dage før høst.

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

Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, 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 under lås og utilgængeligt for børn (P405+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).

Indtagelse: Fremkald *ikke* opkastning. Søg omgående læge og vis etiketten eller sikkerhedsdatabladet.

Hudkontakt: Fjern straks forurenede tøj, og vask umiddelbart herefter huden med rigeligt vand, efterfulgt af sæbe og vand.

Det er vigtigt for at minimere kontakten med huden. Forurenede tøj bør vaskes, før det anvendes igen.

Indånding: Flyt den tilskadekomne ud i frisk luft, hold vedkommende varm og i hvile. Søg lægehjælp, hvis der udvikler sig skadelig virkning.

Øjenkontakt: Skyl straks med øjenskyller eller rent vand i mindst 15 minutter med adskilte øjenlåg. Søg straks lægehjælp.



8 718077 005690 >

UN 3082



DENMARK

ANEBJODK5LT/01/B
97050818D/201503

ADAMA

Banjo® 500 SC Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler.
Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

ADVARSEL

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

Mistænkt for at skade det ufødte barn (H361d).

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

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj (P280).

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

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler og ikke senere end 7 dage før høst.

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

Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, 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 under lås og utilgængeligt for børn (P405+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).

Indtagelse: Fremkald *ikke* opkastning. Søg omgående læge og vis etiketten eller sikkerhedsdatabladet.

Hudkontakt: Fjern straks forurenede tøj, og vask umiddelbart herefter huden med rigeligt vand, efterfulgt af sæbe og vand. Dette er vigtigt for at minimere kontakten med huden. Forurenede tøj bør vaskes, før det anvendes igen.

Indånding: Flyt den tilskadekomne ud i frisk luft, hold vedkommende varm og i hvile. Søg lægehjælp, hvis der udvikler sig skadelig virkning.

Øjenkontakt: Skyl straks med øjenskyller eller rent vand i mindst 15 minutter med adskilte øjenlåg. Søg straks lægehjælp.



8 718077 005690 >

UN 3082



DENMARK

ANEBJODK5LT/01/B
97050818D/201503

Brugsanvisning

Virkemåde

Banjo® 500 SC indeholder det aktive stof fluazinam. Banjo® 500 SC er et ikke-systemisk middel med kontakt-virkning og skal anvendes forebyggende til bekæmpelse af kartoffelskimmel. Fluazinam hindrer skimmelsporerne i at spire på kartoffelbladene, nedsætter sporuleringen og har god virkning overfor knoldskimmel. Banjo® 500 SC skal anvendes forebyggende. Første sprøjtning udføres inden udsigt til skimmelfavorabelt vejr. Visse år kan det være aktuelt at sprøjte fra 100% fremspiring af kartoflerne.

Anvendelse og behandlingsfrist

Banjo® 500 SC må kun anvendes til svampebekæmpelse i kartofler. Må ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Afgrøder, dosering og sprøjtetidspunkt

Afgrøde	Sygdom	Anvendelses-tidspunkt	Dosis, l/ha, BBCH	Sprøjte-interval, dage	Antal behandlinger
Kartofler	Kartoffelskimmel (blad- & knoldskimmel)	10-97 forebyggende	0,3-0,4	7 (5-10)	10, maksimum

Banjo® 500 SC skal anvendes forebyggende. Sprøjteinterval længere end 7 dage eller dosis mindre end 0,4 l/ha skal kun være når der er et lavt infektionstryk af kartoffelskimmel.

Resistensstrategi

Fluazinam, aktivstoffet i Banjo® 500 SC, tilhører FRAC-gruppe 29, som vurderes at have en lav risiko for at udvikle resistens. Der er lav risiko for udvikling af resistens. Der er dog konstateret typer af kartoffelskimmel i Holland med nedsat følsomhed overfor fluazinam. Der er i Danmark ikke konstateret resistens overfor fluazinam i de seneste år.

Gentagne behandlinger med midler med samme virkemekanisme øger risikoen for udvikling af resistens. For at mindske risikoen for udvikling af resistens anbefaler ADAMA Agricultural Solutions Ltd. at der skiftes mellem midler med forskellige virkemekanismer, som har god effekt over for de aktuelle skadevoldere. Risikoen for resistens hos fungicider kan nedsættes ved sprøjtning tidligt i infektionsforløbet.

Sprøjteteknik

Sørg altid for at sprøjten er korrekt rengjort samt efterset for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begyndes. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder.

Præparatfyldeudstyr

Ved anvendelse af præparatfyldeudstyr og flydende præparater påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjtetanken. Efterfølgende skylles præparatfyldeudstyret, samt evt. tomme dunke/beholdere. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af Banjo® 500 SC i fyldestationen.

Direkte injektion

Ved anvendelse af direkte injektionsudstyr, ledes det ufortyndede præparat automatisk ind i de slanger, som fører fra sprøjtens tank til dyserne. Ved skift og afslutning af sprøjteopgaver gennemføres en gennemskylning og rengøring af systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal. Generelt bør der være konstant omrøring under udbringning og kørsel og sprøjtevæsken udsprøjtes straks efter tilberedningen.

Vandmængde og dyseforslag

En god og ensartet dækning af kartoffeltoppen er en forudsætning for god effekt.

Vandmængde L/ha	Tryk (bar)	Hastighed (km/t)	Dyse
140-240	2-3	4-6	Fladsprede*

*: hvor der er risiko for afdrift til søer og vandløb, bør der anvendes "lowdrift" dyser.

Forslag til valg af fladsprededyser

Vandmængde (L/ha)	Tryk (bar)	Hastighed (km/t)	Dyse
140	2,9	5,0	ISO F 110-015
150	2,7	6.0	ISO F 110-02
200	3,0	6.0	ISO F 110-025
240	3,1	6.0	ISO F 110-03

Forslag til valg af fladsprededyser

Vandmængde (L/ha)	Tryk (bar)	Hastighed (km/t)	Dyse
140	2,9	5,0	ISO LD 110-015
150	2,7	6.0	ISO LD 110-02
200	3,0	6.0	ISO LD 110-025
240	3,1	6.0	ISO LD 110-03

Tankblanding

Banjo® 500 SC kan blandes med insektmidler som f.eks. Karate 2,5 WG. Ved blanding med manganprodukter, skal Banjo® 500 SC tilsættes først. Banjo® 500 SC må ikke blandes med spredemidler eller olier.

Optimale virkningsforhold

Afgrøden skal være i god vækst og ikke hæmmet af tørke eller tidligere sprøjtninger. Banjo® 500 SC er regnfast, så snart sprøjtevæsken er tørret ind på bladene. Det betyder, at regn 1-2 timer efter udsprøjtning ikke vil påvirke resultatet.

Rengøring af sprøjteudstyr

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjten og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. En uvasket sprøjte skal placeres i den behandlede mark på vaskepladsen eller under tag. Sprøjten skal være monteret med spuledyser til indvendig rengøring af tanken, og sprøjten skal være monteret med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet således, at restsprøjtveske kan fortyndes, og der kan foretages en grundig rengøring i marken.

Restsprøjtveske skal på passende vis fortyndes 50 gange med vand og udsprøjtes i den behandlede mark (uden at den maksimalt tilladte dosering for det pågældende middel herved overskrides). Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten for det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger). Samtidig med at filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Vaskevandet opsamles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsen vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 268 af 31. marts 2009.

Opbevaring

Banjo® 500 SC opbevares frostfrit, ikke tilgængeligt for børn og ikke sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

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. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke bruges.

Produktansvar

ADAMA fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet. Ved tvivlsspørgsmål bedes De venligst rette henvendelse til Deres leverandør.

Vigtigt: Læs altid advarselsteksten før brug.

Registrerede varemærker:

Banjo® - ADAMA Registrations B.V.

Karate® - Syngenta Limited UK