



BANJO[®] 500 SC



ADAMA

©ADAMA Registrations B.V.



FUNGICID

**Suspensionskoncentrat
(SC)**



Verksamt ämne

- Fluazinam 500 g/L (38,8 vikt-%)



Användningsområden

Mot svampangrepp i odling av potatis



Uppllysningar

Registreringsnummer: 5187 Andvändarkategori: 2L

Innehavare av godkännandet:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden, Nederländerna

www.adama.com

Batchnummer och tillverkningsdatum:

se förpackning



Scanna för användning



L22058IPFR_01

**NO VARNISH
AREA**

5 L e

Product name	BANJO®		
Country	SE		
Package size	5 L		
Label code	L22058IPFR_01		
Label dimensions (w × h)	170mm × 150mm		
Label date	11:47:00 18.01.23	Name	
Smallest font on page	11,72 pt	Status	
		Template	Rect_SLT_ILang_NA_NA.indt

BANJO[®] 500 SC



 **FUNGICID**

**Suspensionskoncentrat
(SC)**

 **Läs medföljande anvisningar före användning**

GRUPP 29 FUNGICID

Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Innehåller fluazinam. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Inhämta särskilda instruktioner före användning.

Använd skyddshandskar, skyddskläder och ansiktsskydd.

Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Förerena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Första hjälpen

Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

För mer information se säkerhetsdatablad.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

AVFALL

Tom förpackning får inte återanvändas. Företaget är anslutet till SvepReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svepretur.se). Rengjord förpackning kan lämnas till SvepRetur. Rester, spill och ej rengjort tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

L22058IPBB_01



VARNING

UN 3082

UFI: 5S96-JNMN-DQ0W-U68C



SWEDEN



8 718077 000848

öppna här 



**RISK, SKYDD OCH
FÖRSTA HJÄLPEN**



**ANVÄNDNING
OCH DOSERING**



**YTTERLIGARE
UPPLYSNINGAR**

Product name	BANJO®		
Country	SE		
Package size	5 L		
Label code	L22058IPBB_01		
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm	Name	
Label date	11:47:00 18.01.23	Status	
Smallest font on page	9 pt	Template	Rect_SLT_ILang_NA_NA.indt



ANVÄNDNINGSVILLKOR

Banjo® är godkänd för användning mot svampangrepp enligt nedanstående tabell:

Gröda	Syfte	Behandling					Behandlings- utrustning/ metod	Övriga villkor och förtydligan- den
		Utveck- lingssta- dium / tidpunkt	Max. antal behand- lingar	Minst antal dagar mellan varje behandling	Karenstid, minst antal dagar mellan sista behandling och skörd	Max dos L/ha		
Potatis	Potatisbladmögel <i>Phytophthora infestans</i>	BBCH 20-91	4 per år	7	7	0,4	Bomspruta	

Ytterligare villkor

Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbrukspruta med bom". Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.

Det är viktigt att partikelfiltret och kolfiltret byts och underhålls enligt filtertillverkarens rekommendationer.

Restriktioner

Banjo® 500 SC som används enligt rekommenderad mängd, har i utförda försök med inte visat några skadeverkningar och kan anses som mycket säkert att använda. Det finns inga restriktioner gällande omsådd eller efterföljande gröda..

ANVISNINGAR FÖR ANVÄNDNING

Verkningsätt

Banjo® 500 SC innehåller den aktiva substansen fluazinam. Substansen är inte systemisk utan har en kontaktverkan och skall användas förebyggande för att skydda bladen mot bladmögelangrepp. Fluazinam förhindrar effektivt svampens groddar från att tränga in genom behandlad bladytta. Preparatet reducerar även antalet gröningsdugliga sporer och minskar deras förmåga att "simma" ned och smitta knölarerna.

När Banjo® används som en del av ett behandlingsprogram kontrollerar den potatisbladmögel mycket bra.

RESISTENSRISK


Resistens visar sig genom dålig eller bristande effekt vid behandling.

För att undvika uppkomst av resistens, var noggrann med följande:

- Kör under optimala förhållanden.
- Alternera produkter med olika verkningsätt
- Anpassa doseringen efter situation (väder, ogrässtorlek).
- Använd den bästa spruttekniken.

DOSREKOMMENDATIONER, VATTENMÄNGD OCH BEHANDLINGSTIDPUNKT

Första behandlingen skall utföras vid första risk för infektion. För att dra nytta av den förebyggande effekten skall den ske senast när raderna sluter sig. Den skall därefter appliceras i ett program med upprepade behandlingar var 5-12:e

Product name	BANJO®		
Country	SE		
Package size	5 L		
Label code		Name	
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm	Status	
Label date	11:47:00 18.01.23	Template	Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt
Smallest font on page	6.91 pt		

dag. Vid kraftigt nytillväxt, känsliga sorter eller när risken för angrepp av bladmögel är stor skall korta intervall användas. Banjo® 500 SC kan även användas som enstaka behandling i ett program med andra preparat.

Följ rekommendationerna i tabellen nedan.

Kontrollera effekten genom att lämna en obehandlad yta på minst 25 m² i fältet.

Vattenmängd: 100 – 400 L/ha.

Gröda	Skadegörare	Dos, L/ha	Tidpunkt, utv.stadie	Anmärkning
Potatis	Potatisbladmögel	0,2-0,4	Från första sidoskottet synligt (DC 21) tills bladen börjar gulna (DC 91)	Var noga med att hålla rekommenderade intervall

OPTIMALA VERKNINGSFÖRHÅLLANDEN

Grödan skall vara i god tillväxt och inte hämmad av torka eller tidigare behandlingar. Banjo® 500 SC skall appliceras jämnt med en god täckning för fullgod effekt.

Den är regnfast så snart sprutvätskan torkat in, normalt inom 3 timmar.

SKYDDSTRUSTNING

Skyddshandskar, skyddskläder och ansiktsskydd ska användas vid hantering av produkten.

Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med brukslösning eller sprutdimma.

Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid risk för kontakt med behandlade växtdelar.

Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Följ allmänna hygienåtgärder genom att:

- Undvika kontakt med hud, ögon och kläder
- Avstå från mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen
- Ta av nedsmutsade kläder
- Förvara skyddsutrustning separat
- Tvätta händer före raster
- Duscha och tvätta alla kläder efter arbetspasset

BEREDNING AV SPRUTVÄTSKA

Vid påfyllning av tank:

- Fyll till hälften med vatten
- Följ rekommenderad dos enligt tabellen
- Håll den uppmätta dosen i den halvfyllda tanken
- Tillsätt eventuellt andra medel och resterande vatten under fortsatt omrörning

Sprutvätskan ska vara under omrörning vid transport och sprutningsarbete. Vid tillredning av sprutvätska får ingen vätska komma ut i avlopp, vattendrag eller vattentäcker. Använd en biobädd eller en platta med uppsamling.

SPRIDNINGSTEKNIK

Vid användning av Banjo® 500 SC är det viktigt att sprutvätskan täcker grödan väl. Är beståndet frodigt bör vätskemängden ökas för att säkra en god täckning.

Sprutning skall ske under förhållanden som inte ger upphov till vindavdrift. Följ rekommendationerna enligt broschyren "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom". Sprutan skall vara funktionstestad och rätt kalibrerad för bästa resultat.

Det fordon som används vid spridning av växtskyddsmedlet ska ha tät förarhytt med ventilation. Ventilatio-
nen ska ha partikelfilter och kolfilter.

RENGÖRING AV SPRUTUTRUSTNING

Rengör sprututrustningen både utvändigt och invändigt.

Börja med invändig rengöring av sprutan:

1. Töm sprutan
2. Tillsätt därefter en tredjedel av sköljvattentankens innehåll och skölj igenom sprutan
3. Spruta ut det använda sköljvattnet i grödan
4. Fyll på med ytterligare en tredjedel vatten
5. Tillsätt lämpligt rengöringsmedel till andra sköljningen
6. Cirkulera medlet och vattnet i systemet och sprid ut
7. Fyll på med en sista tredjedel vatten
8. Cirkulera vätskan i systemet och sprid ut

Fortsätt med utvändigt rengöring av spruta och traktor. Rengör sprututrustning direkt efter användning för att minska risken för kvarlämnade rester av andra medel.

AVFALL

Tom förpackning får inte återanvändas.

Tomförpackningar ska sköljas omsorgsfullt (minst tre gånger) med vatten som hålls i spruttanken och används vid behandlingen. Låt förpackningen rinna av, upp och ned under minst 30 sekunder. ADAMA är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningsssystem för plastförpackningar. Rengjord förpackning kan lämnas till SvegRetur. Tel. 0370-173 85 eller www.svepretur.se för information om uppsamlingsplatser. Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel skall lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningscentral. Preparatrester, sköljvatten och ej rengjorda förpackningar är miljöfarligt avfall.

FÖRVARING

Lagras frostfritt samt åtskilt från födoämnen och utsäde.

ATT BEAKTA

Produktens kvalitet garanteras om varan har erhållits i sluten originalförpackning.

Rekommendationer för produktens användning är inte bindande, men de är baserade på våra senaste kunskaper. Många faktorer såsom väder, jordart, sorter, resistens, sprutteknik, vattenkvalitet och andra användnings sätt kan påverka produktens effekt. ADAMA Registrations B.V. främtar sig ansvar i dessa avseenden. Företaget främtar sig också allt ansvar för skada uppkommen genom felaktig lagring eller användning av produkten.