

Binab t Bär/Vector

Nyttosvampar för jordgubbar och andra bär



Binab

Binab Bio-Innovation AB tillverkar produkter baserade på två nyttosvampar från det svenska ekosystemet. Binab, ett svenskt företag, har varit etablerat på marknaden i drygt 40 år och har gedigen kunskap om biologisk bekämpning.

Användningsområde

Binab t Bär och Binab t Vector används förebyggande på jordgubbar och andra bärväxter. Man använder en traditionell spruta och för optimal effekt tar man hjälp av humlor under blomningen, sk humleapplicering. Vi erbjuder även andra formuleringar som är anpassade för potatis, grönsaker, frukt, prydnadsträd, prydnads- och kryddväxter, samt grönytor såsom golfbanor.

Binabs produkter är baserade på två isolat från familjen *Hypocreaceae* (som ingår i ordningen köttkärnsvampar). De är isolerade ur det svenska ekosystemet där de lever av bla Botrytis, Verticillium, Pythium, Fusarium, Rhizoctonia, häxringar och andra jordburna svamppatogener, samt Didymella, Silverglanssjuka och Rotröta.

Hur fungerar det?

När Binab produkten appliceras, blir den aktiv inom 48 timmar. Den växer på plantan eller i plantans rotzon där den finner näring, i huvudsak sjukdomsalstrande svampar.

Dosering

Sprutning: Använd en förpackning 400g Binab t Bär plus ett kilo socker i 400-600 liter vatten per hektar. Omrörning krävs under hela sprutarbetet. Upprepa var 7:e till var 14:e dag förebyggande och var 3:e till 5:e dag i vid varmfuktigt väder. Börja behandlingen 1 vecka innan blomning och fortsätt fram till och under skörd efter behov. Blanda ej mer sprutvätska än vad som används under en dag.

Humleapplicering: Låt humlorna hitta de blommor som sprutan missar eller inte kommer åt. Använd 2 trippelbon per hektar och 6 Binab Doserare. Påfyllning en gång per vecka med maximalt 0,5 cm Binab t Vector.

Sprututrustning

Det är viktigt att sprutan är väl rengjord från bekämpningsmedel innan den används till Binabs produkter.

Säkerhet och krav

Binab t Bär har ingen karenstid då de aktiva organismerna är placerade i samma säkerhetsklass som brödjäst av ECMM, European Confederation for Medical Mycology. Nyttosvamparna i Binab t Bär är aktiva mellan 2 -32 °C.

Kvalitet och säkerhet är ett krav från Binab, därför testas produkterna upp till tio gånger innan leverans för att säkerställa hög aktivitet och renhet.

Notera

Rekommendationerna grundas på fleråriga erfarenheter och omfattande försök. Förändringar i sortmaterial, odlingsteknik etc kan resultera i att produkten inte ger önskad effekt. Som tillverkare respektive återförsäljare ansvarar vi ej för uppkommen skada på grund av sådana förhållanden eller likartade omständigheter vilka inte kunnat förutses vid produktens registrering och marknadsföring. Eftersom produktens användning och hantering ligger utanför vår kontroll, iför vi oss icke ansvar för eventuell skada.

Lagring och återvinning

Produkten är en färskvara med ett bäst före datum beroende på förvaring: 2 år vid -18°C , 5 mån. vid +8°C, 2 v. vid +20°C. Ej använd produkt kan komposteras eller deponeras på anläggning för hushållssopor. Rengjord förpackning lämnas till återvinning.



Funktion

Fleråriga försöksresultat visar att Binab t Bär och Binab t Vector är bredverkande och stimulerar tillväxten vilket leder till friskare frodigare plantor med fler säljbara bär.

Fördelar för odlaren

Bättre skörd	- pga fler säljbara bär
Mer lönsamt	- pga kostnadseffektivitet
Giffritt	- ingen risk för giftiga kemiska droppar på kroppen vid sprutning
Miljövänligt	- ett starkt säljargument till kunden
Ingen karenstid	- behandla när du behöver

Produkten består av naturligt förekommande nyttochampar från det svenska ekosystemet och uppfyller därmed de internationella kriterier (IFOAM) som alla de svenska odlingsorganisationerna följer. Konsultera dock din organisation!

Nu finns alternativet

miljövänligt
effektivt
lönsamt

För ytterligare information kontakta:

Tillverkare



Florettgatan 5
254 67 HELSINGBORG

Tel 042 - 16 37 04

www.binab.se
info@binab.se

Återförsäljare