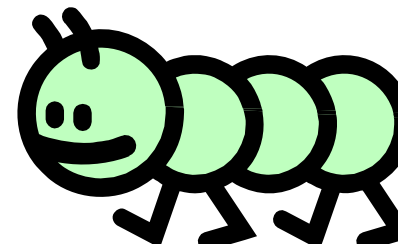


BIOLOGISK BEKÄMPNING

Praktiska tips om

GRUNDSKYDD VÅR



Grundskyddet för vårkulturer beskriver en bas för det biologiska växtskyddet, som alltid ska finnas med.

Detta innebär **inte** ett fullgott skydd utan en basnivå som minst ska finnas.

Odlar du exempelvis en kultur som spinn brukar tycka om så måste du sätta in förebyggande biologiska bekämpning mot spinn som detta basschema inte skyddar dig mot. Doser för andra skadedörare hittar du under respektive skadedjurs flik på hemsidan. www.biologiskbekampning.se

Produkt	Förebyggande	Vid angrepp	Frekvens insättning	Skydd mot
Hypoaspis miles (Stratiolaelaps scimitus)	10-25/kruka eller 100-400/kvm samt 125/kvm under borden	Öka dosen till 300-1000/kvm beroende på angreppsnivå	Strös ut vid kulturstart. Ytterligare insättning om större sorgmyggangrepp förekommer	sorgmyggor, vattenflugor, trips
Steinernema feltiae , Nematoder mot sormyggor	0,5 miljoner/kvm eller 20 miljoner per kbm jord	1 miljon/kvm eller 40 miljoner /kbm jord	Vattnas ut i samband med plantering	sorgmyggor
Bacillus thuringiensis israelensis Vectobac	2,5l /1000kvm	2,5l /1000kvm	Vattnas ut i samband med plantering. Kan upprepas vid sorgmyggeangrepp	sormyggor och vattenflugor
Beauveria bassiana (Botanigard)	60-245 g/1000 kvm	60-245 g/1000 kvm	Sprutvattnas ut med hög vätskemängd. Hålla luftfuktigheten hög efter behandling	Flygande insekter
Paecilomyces fumosoroseus (Preferal)	100 g/1000 kvm	100 g/1000 kvm	Sprutvattnas ut med hög vätskemängd. Hålla luftfuktigheten hög efter behandling	Flygande insekter speciellt vita flygare(Mjöllöss)
Aphidius colemani	0,25-0,5/kvm	2-4 st /kvm	1 gång i veckan i minst tre veckor, förebyggande var annan vecka	Löss framför allt mot de mindre bladlössarterna gurkbladlöss och persikbladlöss
Aphidius ervi	0,25-0,5/kvm	0,5-2 /kvm	1 gång i veckan i minst tre veckor, förebyggande var annan vecka	Löss framförallt de lite större potatisbladlössen

källa: www.biologiskbekampning.se