

Binab® t Nyttosvamp 500 g

Ett slampulver för besprutning, utvattning och inblandning i substrat.

Innehåll: Produktens innehåller *Trichoderma (polysporum) parasiluliferum* och *Trichoderma (harzianum) atroviride* med en koncentration av log7 CFU (kolonibildande enheter) per gram, hållbarheten garanteras i två år vid förvaring i frys.

Användning: Binab t Nyttosvamp kan användas i frukt-, prydnads-, skogsträd, bärväxter, prydnadsväxter, gräsytor, grönsaker och buskar.

När Binab t Nyttosvamp tillsatts plantorna blir *Trichoderma* kolonierna aktiva med hjälp av ett "matpaket" som tillsatts produkten och säkerställer att svamparna börjar gro. *Trichoderma* svamparna lever av andra svampar och växer både på växten ovan jord och i rotsystem där de söker sin föda.



Trichoderma sp. överlever utan att det finns svampar att angripa. Binab bör därför användas i förebyggande syfte. Både *Trichoderma (polysporum) parasiluliferum* och *Trichoderma (harzianum) atroviride* kan leva av en rad olika svampar t.ex. *Botrytis* (gråmögel), *Fusarium*, svampar i häxringar *Pythium*, *Phytophthora*, *Rhizoctonia*, *Verticillium* och andra svampar som växer i jord samt *Didymella*, *Heterobasidion* och *Chondrostereum*. Binab t Nyttosvamp är verksam från 2-32°C, Vid övriga temperaturer avstannar all aktivitet.

Produkten: Binab t Nyttosvamp levereras som ett slampulver.

Doser:

Iblandning substrat: 50-100g/m³, Julstjärna; sticklingar 20 g/100 m², rotade 30 g/m³.

Utvattning: 50-100g/100L eller 0,1%. Upprepa efter 2-4 veckor.

Sprutning: 10g/ 10L vatten vilket räcker till ca 10 m² rosenbuskar.

Kontakta gärna oss för mer information

Biobasiq Sverige AB • info@biobasiq.se

www.biobasiq.se