



PROBLEM MED SVAMPAR I TRÄDGÅRDEN

Ett biologiskt medel baserat på de naturligt förekommande svamparna *Trichoderma polysporum* och *Trichoderma harzianum*. Ger snabbare etablering, samt biologisk växtskydd mot skadliga svampar. Godkänd till ekologisk odling.

Trichoderma: Nyttosvampen Trichoderma förekommer naturligt i nästan alla typer av jord, där den i mindre grad hämmar andra svampar. I princip förstärker man denna bekämpning med att tillföra sådd sticklingar/ plantan ett överskott av dessa effektiva stammar av Trichoderma. På så sätt hämmas många skadliga svampar från att etablera sig och angripa plantorna.

BINAB TF WP används primärt på rosor, i jorden, i växthuset, på prydnadsväxter och mot häxringar på gräsmattan. Kan också sprutas på plantor som gurka, tomat, jordgubb och rosor mot svartfläcksjuka och gråmögel (gråmöglet försvinner inte på redan angripna områden, men fortsatt tillväxt och spridning till friska plantor hindras).

BINAB verkar på flera sätt:

Trichoderma spp. producerar ämnen som hjälper sticklingen / plantan att rota sig och dessutom koloniserar plantornas rötter. På så sätt bildas ett skyddande skikt, som hindrar skadliga svampar från att angripa plantan. Trichodermasvamparna hindrar dessutom andra svampar från att utnyttja näringsämnena i jorden och bryter ner vissa skadliga svampar.

Det är i flertal kulturer bevisat att tillsättandet av Trichoderma har en växtstimulerande effekt, som leder till en bättre och snabbare rotning, samt i vissa fall skördeökningar.

BINAB är väl etablerat inom yrkesodlingen och används i dag förebyggande mot flertal svampsjukdomar i såväl växthus, som på friland för potatis, snittblommor, krukväxter, gräsytor, grönsaker, blomsterlökar, bär och frukt, samt prydnadsträd.

Förvara BINAB i frysen för längsta hållbarhet.