



TUREX- *Bacillus thuringiensis*

Aktiv ingrediens: *Bacillus thuringiensis* var *aizawa*

Allmänt: Turex 50 WP är en biologisk produkt, som innehåller 50% av en naturligt förekommande bakterie.

Användning: *Bt.* Är effektivt mot främst de yngre (tidiga) larvstadier av flera fjärilsarter, som stora och lilla kålfjärilen, kålmal, grönsaksfly m.m..

Biologisk verkan: Produkten innehåller 3,8 % deltaendotoxin, som aktiveras i fjärilslarvens tarmkanal.

Spruta med **god täckning** - ge rikligt med vätska, ej till avrinning. Rekommenderas att använda några droppar vätmedel för bäst fördelning av vätskan.

Dos generellt: 150- 200 gram/ 100 liter vatten beroende av kulturbladmassa.(15-20 gram/10 liter vatten)

Friland: 750 gram- 1 kg/ ha i cirka 500 liter vatten.

Vid tillredning av preparat: Fyll sprutan till hälften. Preparatet tillsätts under omrörning. Vid tillsättning av vätmedel skall detta ske **efter** tillsättning av preparatet.

Omrörning skall ske under hela sprutningsarbetet.

Tillredd sprutvätska skall användas direkt.

Tidpunkt: Eftersom preparatet är UV-känsligt skall sprutning ske kvällstid.

Lagring: förvaring i temperatur under 30°C och frostfritt. Obruten förpackning hållbarhet 2 år (4-10°C)

Användning praktiskt; ett exempel:

Mot Haggspinnmal: exempelvis träd av cirka 5 meters höjddiameter cirka 4 m.

Eftersom TUREX är ett kontaktverkande medel - förtydligt att *sprutvätskan måste träffa dvs. blöta ner hela bladverket, så att larven får i sig preparatet när den äter av bladen.*

För att verkligen kolla att preparatet träffar **hela** bladverket inne i bladverket, kan man använda **vattenkänsligt papper inne i trädet**. Det borde åtgå emellan 25-50 gr/ träd. (detta preparat ger ingen risk vid överdosering).

Tillsätt vätmedel; endast några droppar till 10 liter vatten. Upprepning minst 1 gång 5-7 dagar senare.

OBS! TUREX används endast mot fjärilslarver och ej stekellarver.