

Bacillus thuringiensis var. Kurstaki, Serotype IIIa, IIIb

Vorkommen:

Dipel (3,2%)
Neudorff's Raupenspritzmittel Neu (32%)
Thuricide HP (3,2%)

Verwendung:

biologisches Insektizid

Wirkungscharakter/Stoffwechselverhalten:

Nicht toxisch oder pathogen für Menschen oder Säugetiere, Auftreten von Allergien möglich.

Toxizität:

LD₅₀, Ratte oral >5000 mg/kg

LD₅₀, Maus oral >20000 mg/kg

LD₅₀, Ratte dermal >300 mg/kg

Symptome:

Keine Symptome bis zur o. g. Dosis bekannt.

Nachweis:

Als Bakterienkultur mittels Bioassay.

Therapie:

akut:

Elementarhilfe, Dekontamination (Kohle)