



Læs mere på
www.bioplant.dk

Spinderovmider (Phytoseiulus persimilis)

Biologi:

Spinde-Rovmiden, der kun kan overleve på væksthusspindemider, er naturligt forekommende i subtropene, og vil derfor ikke kunne overleve vinteren under nordlige forhold. Spinde-Rovmiden kræver en relative luftfugtighed over 50 % for at fungere optimalt. Ved temperaturer over 24° C. vil Rovmiden fordoble sit antal på få dage, og altid vinde over Spindemiderne.

Anvendelse:

Spinde-rov mider anvendes primært i grønsagskulturer eller på planter med angreb af spindemider. Granulatet fordeles på angrebne planter samt på de omkringstående planter i et lavere antal. 1000 stk. kan overkomme et angreb af spind, der er udbredt på et område svarende til 3 - 4 A-ark. Placer også flaske og låg på planten.

Spinde-rov mider i granulat anvendes fortrinsvis forebyggende, samt på prydanter.

Granulatet drysses jævnt fordelt over planterne på hele arealet hver uge eller hver 2. uge. Bioboxe kan også anvendes på høje planter.

Forebyggende anvendes 1 - 5 Spinderovmider pr. kvm. ved hver udsætning.

Opbevaring:

Spinde-rov mider udsættes umiddelbart efter modtagelsen, men kan i nødstilfælde opbevares et par dage på køl ved 6 - 8°C.

Produktbeskrivelse:

Spinde-rov miden sælges i enheder af 500, 1000 eller 2000 stk i flaske med granulat (vermiculite) eller med savsmuld.

Produktet i vermiculite anvendes primært i potteplanter til fordeling jævnt enten med blæser eller med hånd.

Produktet i savsmuld (kun 2.000 stk) anvendes til kulturer hvor granulatet skal blive hængende på planten (grøntsager, enkeltstående planter mv.)