



Jord-Rovmiden

Biologi:

Jord-Rovmiden, der lever i og på jorden, er en stor ca. 1 mm lang mide, der er brun i det voksne stadie. Den er almindeligt forekommende i hele Europa og er derfor velegnet i mange kulturer, hvor man ønsker en etablering af nyttedyret.

Jord-Rovmiden lever af mange forskellige skadedyr. Heriblandt er larver af sørgemyg, vandfluer, trips samt smådyr som collemboler (springhaler).

Udviklingen varer ca. 2 uger ved 20°C. Den voksne kan leve flere uger uden føde, men lægger så ikke æg. Normalt lægger Jord-Rovmiden 3 æg pr. dag, og da alle nymfestadier er aktive i bekæmpelsen af skadedyr, har man allerede fra første introduktion en god effekt af nyttedyret.

Produktbeskrivelse:

Jord-Rovmiden *Hypoaspis miles* leveres opblandet i fugtigt sphagnum og vermiculite i paprør, der indeholder 10.- 25.- 100.- eller 125.000 stk. samt foderdyr til jordrovmidten.

Anvendelse:

Jord-Rovmiden anvendes primært forebyggende i kulturer hvor vandfluer og sørgemyg kan være et længerevarende problem, samt til hjælp med en bekæmpelse af trips.

Jord-Rovmiden bør udsættes så tidligt som muligt efter afhærdning af kulturen og kan også med fordel sættes ud under borde mod "sorte fluer" m.m.

Brug forebyggende 125 stk pr. m². der fordeles jævnt på arealet. På udsatte kulturer anvendes 250-600 stk pr. m².

Før udbringningen kan produktet blandes med fint sphagnum o.a. for at give en bedre fordeling.

Opbevaring:

Jord-Rovmiden bør anvendes straks efter modtagelsen. Om nødvendigt kan opbevaring finde sted ved 15°C i en kortere periode uden problemer. Undgå kulde under opbevaringen.

Andre supplerende produkter:

NemaFelt (*Steinemema feltiae*), Vectobac (*Bacillus thuringiensis*), gule fangplader mv.

