



Swirskii-rovmide

Amblyseius swirskii tager flere forskellige skadedyr, men primært larver af **trips og mellus**. Der ses utrolig god etablering i Peber, Agurker og potteplanter med pollen, som f.eks. Hibiscus og Gerbera. Selv ved introduktion af lave mængder pr. kvadratmeter genfindes swirskii meget let i kulturen.



Swirskii har en markant hurtigere opformeringsrate og kan genfindes i længere tid end den almindelige tripsrovmide (*A. cucumeris*). Swirskii er velegnet i længerevarende kulturer med en fødekilde i form af enten lav population af trips eller mellus eller i form af pollen, så rovmiderne har mulighed for at opformeres.



Swirskii er også velegnet til prydplanter, især ved problemer med resistente trips eller mellus (virker både mod alm. mellus og Bemesia). Der må dog påregnes flere udsætninger end i grøntsager, da der ikke er så godt fødegrundlag i form af skadedyr.



Anvendelse:

Swirskii-rovmiden anvendes forebyggende, mod trips og mellus. Der har også været positive indledende forsøg mod topskudsmider.

Dosering: 1 småpose pr. 3 agurke- eller peberplante.

Prydplanter: 50-250 stk. pr. kvm./14. dag eller 2-3 småposer/kvm./6. uge.

Der kan suppleres med Orius, mellussnyltehvepse og fangplader efter behov.

Opbevaring:

Swirskii-rovmiderne bør fordeles lige efter modtagelsen, men de kan dog opbevares 3 - 4 dage ved 10 -15°C før anvendelse.

Produktbeskrivelse:

Løs vægt: 10.000; 25.000 og 50.000 stk. rovmider i vermiculite og varmebehandlet klid med fodermider i rør.

Kasser med 125 eller 500 småposer: I hver pose er der min. 250 tripsrovmider fra start, men i løbet af ca. 4- 6 uger produceres der i alt 500-700 rovmider pr. pose.

- Læs mere på: www.allaboutswirskii.com

Læs mere på
www.bioplant.dk