

Schadendsschwellen:

S 100 im Sommer = Faktor 100 d.h. wenn 1 Varroamilbe fällt sind 100 Varroamilben im Volk.

Die Schadensschwelle liegt im Sommer bei 100 St. Varroamilben pro Tag, dann sind 10.000 Milben im Volk.

S 10 im Herbst = Faktor 300 d.h. wenn 1 Varroamilbe fällt sind 300 Milben im Volk.

Die Schadensschwelle liegt im Herbst bei 10 St. Varroamilben pro Tag, dann sind 3.000 Milben im Volk.

S 1 im Winter = Faktor 500 d.h. wenn 1 Varroamilbe fällt sind 500 Milben im Volk.

Die Schadensschwelle liegt im Winter bei 1 St. Varroamilbe pro Tag, dann sind 500 Milben im Volk.