

Die Schlupfwespe *Trichogramma brassicae* ist ein natürlicher und effizienter Feind des **Maiszünslers**. Als sogenannter Eiparasitoid legt sie ihre Eier direkt in die Eier des Maiszünslers. Die heranwachsende Schlupfwespe entwickelt sich im Inneren des Wirtseis und tötet die Zünsler-Larve noch vor dem Schlüpfen ab. Statt dem Zünsler schlüpft nun eine neue Schlupfwespe.

Trichogramma wird ab einem Maiszünsler-Befall von 20-30% empfohlen. Durch eine rechtzeitige Ausbringung wird ein sehr hoher Anteil der Eier des Maiszünslers parasitiert und der Befall effektiv eingedämmt. Das Ziel der Anwendung von TRICHOSAFE® ist die Reduktion des Maiszünslerbefalls unter die ökonomische Schadschwelle. Dabei werden alle anderen Nützlinge, wie z.B. Florfliegen- und Marienkäferlarven, geschützt. Effizient, nützlingsschonend und ohne Gefahr von Resistenzentwicklung.