

# PREV-AM<sup>®</sup> – Nützlingskompatibilität

Die Nützlingsverträglichkeit von PREV-AM<sup>®</sup> wurde im Rahmen von Halbfreilandversuchen geprüft.

Die Einstufung erfolgte gemäß der Toxizitätsklassen der IOBC (Internationale Organisation für biologische Schädlingsbekämpfung).

Nützlinge	Eier	Larven	Adulte
<i>Amblyseius andersoni</i> – Raubmilbe			2
<i>Amblyseius cucumeris</i> – Raubmilbe			1
<i>Amblyseius limonicus</i> – Raubmilbe			2
<i>Amblyseius swirskii</i> – Raubmilbe			2
<i>Aphidius colemani</i> – Schlupfwespe		1	1
<i>Aphidius ervi</i> – Schlupfwespe			2
<i>Bombus terrestris</i> – Erdhummel			A
<i>Encarsia formosa</i> – Schlupfwespe		1	2
<i>Macrolophus caliginosus</i> – Raubwanze			2
<i>Orius laevigatus</i> – Raubwanze			2
<i>Phytoseiulus persimilis</i> – Raubmilbe			1
<i>Transeius montdorensis</i> – Raubmilbe			1

IPM impact, Kuringen (Belgien) / Halbfreilandversuche

Toxizität	Mortalität
1	< 25%
2	25 - 50%
3	50 - 75%
4	> 75%

**Nützlingsschonend** (Beeinträchtigung der Population < 25%)

**Leicht schädigend** (Beeinträchtigung der Population zwischen 25 - 50%)

**Schädigend** (Beeinträchtigung der Population zwischen 50 - 75%)

**Stark schädigend** (Beeinträchtigung der Population > 75%)

A	Kann mit Hummeln ausgebracht werden. Hummeln sollten aber sicherheitshalber in Hummelstock eingeschlossen werden während der Applikation.
B	Entfernen der Hummelstöcke vor der Applikation bis zum Ende der Persistenzzeit.
C	Nicht in Kombination mit Hummeln anwenden.

Die Angaben dienen der Orientierung, da die Anwendungsbedingungen in der Praxis variieren können.