

Produkt	Beschreibung	Anwendung	Artikel-Nr.	Art-Gr.	Packung	Richtpreis per Packung inkl. MwSt
Anderline	Amblyseius andersoni Raubmilben gegen Spinnmilben.	- Streudose	156174	BP	25 000	109.50
		- Papiersäckchen zum Aufhängen	148590		100 × 250	109.50
		- Kleine Papiersäckchen zum Aufhängen	196676		200 × 125	89.00
Californiline	Amblyseius californicus Raubmilben gegen Spinnmilben.	- Flasche zum Ausstreuen	112159	BP	2000	28.90
		- Streudose	186057		25 000	178.00
		- Papiersäckchen zum Aufhängen (CRS = dosierte Freisetzung)	207056		200 × 125	138.70
		- Bugline (Papiersäckchenband)	233390		6 Bahnen à 100m	448.00
Amblyline	Amblyseius cucumeris Raubmilben zur Bekämpfung von Thrips (Teilwirkung auf Spinnmilben).	- Papiersäckchen zum Aufhängen (CRS = dosierte Freisetzung)	102909	BP	200×1000	77.20
		- Papiersäckchen zum Aufhängen	119793		300×1000	92.00
		- Papiersäckchen zum Einstecken	224132		500 × 250	155.00
		- Bugline (Papiersäckchenband)	222527		6 Bahnen à 100m	269.20
Starskii	Amblyseius swirskii Raubmilben zur Bekämpfung von Weissen Fliegen und Thrips.	- Streudose	151310	BP	25 000	65.40
		- Papiersäckchen zum Aufhängen	150853		100 × 250	69.20
		- Papiersäckchen zum Aufhängen	148594		500 × 250	252.00
		- Papiersäckchen zum Aufhängen (CRS = dosierte Freisetzung)	186056		500 × 250	244.30
		- Papiersäckchen zum Einstecken	224133		500 × 125	196.40
		- Bugline (Papiersäckchenband)	223341		6 Bahnen à 100m	275.60
Apheline	Aphelinus abdominalis Schlupfwespen gegen Blattläuse.	- Röhrchen mit Mumien zur Freilassung	109978	BP	250	70.60
Aphiline	Aphidius colemani Schlupfwespen gegen Blattläuse.	- Röhrchen mit Mumien zur Freilassung	103019	BP	500	28.00
		- Röhrchen mit Mumien zur Freilassung	234053		5000	208.00
Erviline	Aphidius ervi Schlupfwespen gegen Blattläuse.	- Röhrchen mit Mumien zur Freilassung	112591	BP	250	59.80
Aphidoline	Aphidoletes aphidimyza Räuberische Gallmücken gegen Blattläuse.	- Flasche zum Ausstreuen	103020	BP	1000	41.30
		- Blisterpackung zum Aufhängen	119790		4 × 250	42.90
Aphiline Veg	Aphiline ACE Mix Mix aus drei Schlupfwespen-Arten (A. colemani, A. ervi & A. abdominalis) gegen Blattläuse.	- Röhrchen mit Mumien zur Freilassung	115819	BP	500	70.50
Aphiline Mix	Aphiline Mix Mix von A. colemani & A. ervi.	- Röhrchen mit Mumien zur Freilassung	155511	BP	500	81.20
Chrysoline	Chrysoperla carnea Räuberische Florfliegenlarven gegen Blattläuse.	- Streudose	235739	BP	1000	40.30
		- Streubeutel	111740		2500	62.30
		- Streubeutel	231055		10 000	193.00
Encarline	Encarsia formosa Schlupfwespen gegen Weisse Fliegen.	- Karten zum Aufhängen	104315	BP	50 × 60	32.40
		- Karten zum Aufhängen	104316		250 × 60	115.00
Encarline Mix	Encarsia formosa & Eretmocerus eremicus Schlupfwespen gegen Weisse Fliegen.	- Karten zum Aufhängen	192157	BP	250 × 60	159.80
Eretline	Eretmocerus eremicus Schlupfwespen gegen Weisse Fliegen.	- Karten zum Aufhängen	119609	BP	50 × 60	45.60
		- Karten zum Aufhängen	224134		250 × 60	188.00
		- Blisterpackung zum Aufhängen	112387		20 × 250	69.60
Macroline	Macrolophus pygmaeus Räuberische Wanzen gegen Weisse Fliegen.	- Kartondose mit Adulten zur Freilassung	112598	BP	250	51.70
		- Kartondose mit Adulten zur Freilassung	142291		500	84.80
		- Kartondose mit Larven zur Freilassung	237746		500	96.20
		- Universalboxen zum Aufhängen und Befüllen	185389		50	10.90
Oriline L	Orius laevigatus Räuberische Wanze gegen Thripse.	- Fläschchen mit Adulten und Larven zur Freilassung (Nebenwirkung auf Spinnmilben).	225253	BP	1000	68.80
Phytoline	Phytoseiulus persimilis Raubmilben zur Bekämpfung der Gemeinen Spinnmilbe.	- Flasche zum Ausstreuen	108231	BP	2000	31.60
		- Flasche zum Ausstreuen	205027		10 000	124.00
		- Blisterpackung zum Aufhängen	233391		10 × 100	21.90
Beeline	Hummeln Zur Bestäubung von Tomatenkulturen, Erdbeeren und Obstanlagen.	- Standardvolk: langlebig, für Dauerblüher (Tomaten, Erdbeeren)	105795	BP	1 Volk	Preis auf Anfrage
		- Starkes Volk: für Einmalblüher (Obst, Erdbeeren, etc.)	110719		1 Volk	
		- Dreierkasten: isoliert und wasserfest für Freiland (Obst)	110087		3 Völker	

Weitere Nützlinge und Verpackungseinheiten auf Anfrage.

Produkt	Beschreibung	Anwendung	Artikel-Nr.	Art-Gr.	Packung	Richtpreis per Packung inkl. MwSt
Trichogramma als TrichoKarte Omya	<i>Trichogramma brassicae</i> «Bezdenko». Biologische Maiszünslerbekämpfung mit eierparasitärer Schlupfwespe, aufgeklebt auf der praktischen Tricho-Karte zum Aufhängen. Bestellungen bis Ende April.	- Pro Hektare Maisfläche werden bei jedem Ausbringungs-termin 50 TrichoKarten benötigt. 2 Ausbringungen im Abstand von 10-14 Tagen. Erster Ausbringungs-termin nach Mitteilung der offiziellen Warndienste und des Beratungsdienstes von Omya. 1 ha = 2 × 50 TrichoKarten	109455	BP	1 ha	126.50
					ab 5 ha	123.00
Trichogramma als TrichoKugeln Omya	<i>Trichogramma brassicae</i> «Bezdenko». Biologische Maiszünslerbekämpfung mit eierparasitärer Schlupfwespe in Kugeln zum Auswerfen. Bestellungen bis Ende April.	- Pro Hektare Maisfläche werden bei jedem Ausbringungs-termin 100 TrichoKugeln benötigt. 2 Ausbringungen im Abstand von 10-14 Tagen. Erster Ausbringungs-termin nach Mitteilung der offiziellen Warndienste und des Beratungsdienstes von Omya. 1 ha = 2 × 100 TrichoKugeln	116868	BP	1 ha	129.50
					ab 5 ha	126.00
					ab 10 ha	Preis auf Anfrage



TOP: zusätzlich zur Lieferung der Trichogramma bieten wir Ihnen auch die **Ausbringung per Drohne** an. Bestellen Sie Ihre TrichoKugeln dafür direkt bei unserem Partner www.trichonline.ch.

Lieferkonditionen für Hummeln und Nützlinge (ausgenommen Trichogramma)
<ul style="list-style-type: none"> - Bestelltermin: Hummeln jeweils bis Mittwochmorgen 9.00 und Nützlinge bis Donnerstagmorgen 9.00 Uhr. - Liefertermin: im Normalfall per Colis prioritaire bis Donnerstag der folgenden Woche. - Lieferkosten: zur teilweisen Deckung der Verpackungs- und Versandkosten wird pro Sendung eine Pauschale von CHF 16.- für Nützlinge und CHF 38.- für Hummeln verrechnet.



Via diesen QR-Code gelangen Sie direkt auf unsere Website mit weiteren Informationen zu den Nützlingen.



Hummeln sind ausgezeichnete Bestäuber, die durch ihre lange Zunge und das so genannte Vibrationssammeln besonders gut Blüten bestäuben können. Sie werden inzwischen rund um das Jahr erfolgreich für die Bestäubung der Kulturpflanzen im Gewächshaus eingesetzt.