














Handelsname	Wirkstoff	<i>Amblyseius bark./cucu.</i>	<i>Aphidius colemanni</i>	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	<i>Chrysoperla carnea</i>	<i>Dacnusa/ Diglyphus</i>	<i>Encarsia formosa</i>	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Nematoden
Wachstumsregulator									
 *Basacel	Chlormequat				☺		☺	☺	
Fungizide									
 Aliette	Fosetyl					☺	☺	☺	☺
Antracol WG	Propineb		☺		☺		☺ - ☠	☹ - ☠	
 Baymat flüssig	Bitertanol	☺	☺	☺	☹ - ☺	☺	☺	☺	☺
 *BioBlatt-Mehltaumittel	Lecithin		☺		☺		☺	☺	☺
 Dithane Ultra WG	Mancozeb	☺	☺	☺	☺ - ☹	☺	☺ - ☹	☺ -	☺
 Euparen	Dichlofluanid	☹	☹	☺	☺ - ☹	☹	☺	☺	
 Fongamil Neu	Metalaxyl	☹		☺			☺	☹	☺
 Kupfermittel, z.B. Cuprozin WP, Funguran-OH	Kupferhydroxid	☺	☺	☺	☹	☺	☺ - ☹	☺	☺
Maneb	Maneb	☺	☺ - ☠	☺ - ☹	☺		☺ - ☹	☺	
Netzschwefel, z.B. Asulfa WG, Kumulus WG, Sufran WG, THIOVIT	Schwefel	☹	☹ - ☹	☹	☺	☹	☺	☺	☠
 Ortiva	Azoxystrobin		☺						
Polyram-WG	Metiram		☺	☺	☺		☠	☹	
 Previcur N	Propamocarb	☺				☺	☺	☺	☺
 Ronilan WG	Vinclozolin	☺	☺	☺	☹ - ☺	☺	☺	☺	☺
 Rovral	Iprodion	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
 *SAPROL Neu	Triforin	☺ - ☹	☺	☺ - ☹	☹ - ☺	☺	☺	☺ - ☹	☹

Klassifizierung für Nützlinge

- ☺ nützlingsschonend (< 25% der Nützlinge werden abgetötet)
- ☹ leicht schädigend (25 – 50% der Nützlinge werden abgetötet)
- ☹ stärker schädigend (50 – 75% der Nützlinge werden abgetötet)

☠ stark schädigend (> 75% der Nützlinge werden abgetötet)

- keine Angaben vorhanden

Zwei Zeichen (☹ - ☹) pro Nütling: die einzelnen Stadien des Nützlings werden in unterschiedlichem Umfang vom PSM beeinflusst.

 PositivListe: Die mit einem Marienkäfer gekennzeichneten Mittel eignen sich besonders gut zur Integration mit Nützlingen. Die Werte sind optisch unterlegt.

* Diese Mittel dürfen ab dem 01.07.2001 nicht mehr verkauft bzw. angewandt werden.

Wichtiger Hinweis: Bitte beachten Sie unbedingt die aktuelle Zulassungssituation für die entsprechenden Mittel. Die Liste beruht auf Ergebnissen der IOBC-Arbeitsgruppe „Pflanzenschutzmittel und Nutzarthropden“ und bezieht zusätzlich Praxiserfahrungen mit ein. Mittel, die zwar für hohe Mortalitäten bei den auf den Pflanzen befindlichen Nützlingen sorgen, wie Pirimor oder Vertimec, die aber eine geringere Wirkungsdauer (Persistenz) auf der Pflanze haben, stehen ebenfalls auf weißem Hintergrund und können bei wiederholtem Nütlingseinsatz angewandt werden. Diese Liste wurde in Zusammenarbeit mit der LfP in Stuttgart erstellt, für deren Hilfe wir uns herzlich bedanken.