

Informationen für die Aufnahme von Pflanzenschutzmitteln, biotechnischen Maßnahmen, Mitteln zum Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, Zusatzstoffen, Grundstoffen sowie von Nützlingen

Einteilung in Kategorien

Zur übersichtlichen Darstellung der Produkte in der Betriebsmittelliste dienen die im Folgenden aufgelisteten Kategorien. Bitte ordnen Sie Ihre Betriebsmittel diesen Kategorien zu.

Die in der linken Spalte aufgeführten Kategoriennummer/n und die Bezeichnung/en (z. B. „2-1-20 Schwefel“) tragen Sie in das Formular „Antrag auf Prüfung eines Pflanzenschutzmittels, einer biotechnischen Maßnahme, eines Mittels zum Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, Zusatzstoffes, Grundstoffes sowie von Nützlingen“ im Feld „Gewünschte FiBL-Kategorie in der Betriebsmittelliste“ ein. Es können mehrere Kategorien angegeben werden, bitte beachten Sie dazu auch unsere Gebührenordnung.

Das FiBL behält sich bei der Veröffentlichung in der Betriebsmittelliste ggf. Umgruppierungen vor.

2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte			
2-1	Fungizide und weitere Mittel gegen Pflanzenkrankheiten	2-6-2-30	Weitere Mikroorganismen mit insektizider Wirkung
2-1-4	COS-OGA	2-6-4	Sonstige Mikroorganismen
2-1-6	Cerevisan	2-7	Nützlinge
2-1-10	Kupferhydroxid	2-7-1	Nematoden
2-1-13	Kupferoxychlorid	2-7-1-1	Heterorhabditis-Arten
2-1-14	Kupfersulfat	2-7-1-2	Steinernema-Arten
2-1-20	Schwefel	2-7-1-3	Phasmarhabditis hermaphrodita
2-1-23	Kaliumhydrogencarbonat	2-7-2	Raubmilben
2-1-24	Natriumhydrogencarbonat	2-7-2-1	Neoseiulus (Amblyseius)-Arten
2-2	Insektizide und Akarizide	2-7-2-2	Typhlodromips (Amblyseius) swirskii
2-2-2	Fettsäuren (Kaliseife, Schmierseife)	2-7-2-3	Stratiolaelaps / Hypoaspis-Arten
2-2-5	Rapsöl	2-7-2-4	Phytoseiulus persimilis
2-2-15	Spinosad	2-7-2-5	Diverse Raubmilben-Arten
2-3	Molluskizide	2-7-3	Gallmücken und Schwebfliegen
2-3-1	Eisen-Orthophosphat	2-7-3-1	Aphidoletes aphidimyza
2-4	Grundstoffe	2-7-3-2	Feltiella acarisuga
2-4-1	Chitosan	2-7-3-5	Schwebfliegen
2-4-6	Essig	2-7-4	Käfer
2-4-31	Natriumhydrogencarbonat	2-7-4-1	Marienkäfer Adalia bipunctata
2-4-32	Calciumhydroxid (Löschkalk)	2-7-4-2	Marienkäfer Cryptolaemus montrouzieri
2-5	Fallensysteme, Pheromone (Verwirrungstechnik)	2-7-4-3	Weitere Käferarten
2-5-1	Fallen und Zubehör	2-7-5	Netzflügler (Florfliegen)
2-5-2	Pheromone (Verwirrungstechnik)	2-7-5-1	Chrysoperla carnea
2-6	Mikroorganismen	2-7-6	Parasitische Wespen
2-6-1	Mikroorganismen mit fungizider Wirkung	2-7-6-1	Aphelinus abdominalis
2-6-2	Mikroorganismen mit insektizider Wirkung	2-7-6-2	Aphidius-Arten
2-6-2-4	Bacillus thuringiensis var. aizawai	2-7-6-3	Dacnusa sibirica, Diglyphus isaea
2-6-2-10	Granuloseviren	2-7-6-4	Encarsia formosa
2-6-2-21	Metarhizium-Arten	2-7-6-5	Eretmocerus-Arten
		2-7-6-6	Trichogramma-Arten
		2-7-6-7	Diverse Schlupfwespen-Arten

Informationen für die Aufnahme von Pflanzenschutzmitteln, biotechnischen Maßnahmen, Mitteln zum Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, Zusatzstoffen, Grundstoffen sowie von Nützlingen

2-7-7	Raubwanzen		
2-7-7-1	Anthrenus nemoralis		
2-7-7-2	Macrolophus pygmaeus (M. caliginosus)		
2-7-7-3	Orius-Arten		
2-7-9	Übrige Nützlinge		
2-7-15	Nützlings-Mischungen		
2-8	Weitere Produkte		
2-8-1	Wundverschlussmittel		
2-8-2	Stammanstriche		
2-8-3	Mittel zur Verhütung von Wildschäden (Repellentien)		
2-8-4	Mittel zur Schädlingsabwehr		
2-8-5	Mittel zur Keimhemmung		
2-8-6	Saatgutbehandlungsmittel		
2-8-7	Mittel zum Schutz von Erntegütern (Lagerschutz)		
2-8-8	Zusatzstoffe		
2-8-8-10	Diverse Zusatzstoffe		