

Nr. Produkt	Herkunft	Händler	Wirkstoff- anzahl	Wirkstoff (mg/kg)	Besondere Gesundheitsgefahr für Menschen	Für Bestäuber hoch giftig (LD50<2µg/Bee)	CFS	EU-Zulassungsstaus Reg. (EC) 1107/2009	
A T T O P F L A N Z E N	8 Hortensien	Niederlande	Bauhau	7	Boscalid (0,14mg/kg) Cyantraniliprole (0,25mg/kg) Flonicamid (1,6mg/kg) Fluopyram (0,53mg/kg) Flupyradifurone (0,005mg/kg) Propamocarb (0,007mg/kg) Pyraclostrobin (0,02mg/kg)	hormonell schädlich krebserregend, reproduktionstoxisch	bestäubergiftig	Zugelassen Zugelassen Zugelassen Zugelassen Zugelassen	
	9 Hortensien	Deutschland	Dehner	9	Bixafen (0,006mg/kg) Difenoconazole (0,09mg/kg) Flonicamid (5,3mg/kg) Fluopyram (0,009mg/kg) Metalaxyl (0,005mg/kg) Metconazole (0,006mg/kg) Paclobutrazol (0,12mg/kg) Propiconazole (0,004mg/kg) Prothioconazole (0,095mg/kg)	reproduktionstoxisch hormonell schädlich		Zugelassen CFS Zugelassen Zugelassen CFS Zugelassen CFS Zugelassen CFS Nicht zugelassen Zugelassen	
	10 Hortensien	Niederlande	OBI	9	Boscalid (0,014mg/kg) Cyazofamid (0,7mg/kg) Flonicamid (0,02mg/kg) Fluopyram (0,048mg/kg) Formetanate (0,015mg/kg) Metalaxyl (0,3mg/kg) Paclobutrazol (0,03mg/kg) Penconazole (0,12mg/kg) Spirotetramat (0,007mg/kg)	AchE-Hemmer, WHO 1a 1b reproduktionstoxisch, hormonell schädlich reproduktionstoxisch	bestäubergiftig	Zugelassen Zugelassen Zugelassen Zugelassen CFS Zugelassen CFS Zugelassen Zugelassen	
	11 Orchidee	Unbekannt	B&B	3	Flonicamid (0,004mg/kg) Fluoxastrobin (0,005mg/kg) Flupyradifurone (0,004mg/kg)			bestäubergiftig	Zugelassen Zugelassen Zugelassen
	12 Orchidee	Unbekannt	Dehner	3	Flonicamid (3,2mg/kg) Penconazole (0,2mg/kg) Propamocarb (0,041mg/kg)	reproduktionstoxisch, hormonell schädlich hormonell schädlich			Zugelassen Zugelassen Zugelassen
	13 Orchidee	Unbekannt	IKEA	0					
	14 Schopflavendel	Italien	Dehner	2	Flonicamid (0,007mg/kg) Metalaxyl (0,005mg/kg)				Zugelassen CFS Zugelassen
	15 Schopflavendel	Niederlande	IKEA	9	Ametoctradin (0,004mg/kg) Boscalid (4,7mg/kg) Dimethomorph (0,003mg/kg) Fluopyram (0,005mg/kg) Flupyradifurone (0,69mg/kg) Metalaxyl (0,004mg/kg) Pirimicarb (1,1mg/kg) Pyraclostrobin (0,52mg/kg) Tebuconazole (0,003mg/kg)	krebserregend, reproduktionstoxisch krebserregend, reproduktionstoxisch, hormonell schädlich, neurotoxisch, krebserregend, reproduktionstoxisch reproduktionstoxisch, hormonell schädlich	bestäubergiftig	Zugelassen Zugelassen Zugelassen Zugelassen CFS Zugelassen CFS Zugelassen CFS Zugelassen	
	16 Schopflavendel	Unbekannt	OBI	4	Chlorantraniliprole (0,011mg/kg) Pirimicarb (0,69mg/kg) Tau-Fluvalinate (0,006mg/kg) Tebuconazole (0,015mg/kg)	krebserregend, reproduktionstoxisch, hormonell schädlich, neurotoxisch, hormonell schädlich reproduktionstoxisch, hormonell schädlich	bestäubergiftig	CFS	Zugelassen Zugelassen Zugelassen Zugelassen

* Prochloraz...Zulassungsende 31.12.2021, Ablauffrist bis 30.06.2023;

** Methamidophos...auch Metabolit vom ebenfalls nachgewiesenen Acephat. Beide Wirkstoffe ohne EU-Zulassung;

*** Fenvalerate...auch Metabolit von Esfenvalert. Esfenvalert ist in der EU als Substitutionskandidat zugelassen.

CFS...Substitutionskandidaten. Sind potentiell gefährliche Pestizidwirkstoffe mit ungünstigen Eigenschaften, die durch harmlosere Pflanzenschutzmittel oder Pflanzenschutztechniken, wenn möglich, ersetzt werden sollen.