

Firma, Einreicher/Land	Produktname	Inhaltstoffe/Wirkstoffgruppe	Bewertung Expertengremium/Prüfstufe			
			Experten- gremium	Blüten- büschel	Freiland- versuch	Ergebnisse
Immler GmbH, Alwin Immler, CH	INUTEC Wasseraufbereitungssysteme	Cu-Ag-Ionen, Schwermetall	X			nicht zur Prüfung empfohlen, da zu schwache Wirkung auf Bäumen gegen Feuerbrand zu vermuten
Alfred Frick, biochem. Labor, A	Antidot 1.1 (probiotisch)	D(+)-Glucorono-6,3-lacton, Vitamine, Magnesiumgluconat, Chloropyllin, Makronährstoffe, Niamid, Spurenelemente, Zitronensäure, Alkohol und Wasser, Pflanzenstärkungsmittel	X			nicht zur Prüfung empfohlen, da bisheriges Testsystem nicht geeignet, Verfahren zur Untersuchung als Pflanzenstärkungsmittel geplant
Menno Chemie-Vertrieb GmbH, Hr. Nevermann, D	Menno Florades	Benzoessäure (9%), Desinfektionsmittel	X		X	zu schwache Wirkung im Freilandversuch, wird nicht weiterverfolgt
Penergetic Intl. AG, Robert Wilhelm, CH	Penergetic P	Calcium-Bentonit (informiert) = Edasil, Pflanzenstärkungsmittel	X			nicht zur Prüfung empfohlen, da bisheriges Testsystem nicht geeignet, Verfahren zur Untersuchung als Pflanzenstärkungsmittel geplant
Arthur Beinder, A	NatriumChlorit	ClO2 (NatriumChlorit+ Zitronensäure), Desinfektionsmittel	X	X	X	Blütenbüscheltest positiv, Freilandversuch 2010 geplant, Vorversuche zur Applikation werden durchgeführt
Simon Wechselberger, A	Feubra PFHM 1-10	Effektive Mikroorganismen, 3A86 (=Algen), Kompost, Quellwasser, Pflanzenstärkungsmittel	X		X	Versuche im Freiland zeigten schwache Wirkung, ggf. Untersuchung als Pflanzenstärkungsmittel
Swiss Food Tech, Herr Steffen, CH	Saures Elektrolyse-Wasser	Oxidative Radikale	X			wurde in Expertengremium behandelt, zum Blütenbüscheltest empfohlen
Eugen Schneider, A	Tschüggiata	Propolis	X			wurde in Expertengremium behandelt, nicht zum Blütenbüscheltest empfohlen, da bereits Ergebnisse aus anderen Versuchen vorliegen, die auf eine unzureichende Wirkung hinweisen, wird nicht weiter verfolgt
preenTec AG, CH	agro-preen c1	Ag-Verbindungen, modifizierte Galactosepolymere	X			wurde in Expertengremium behandelt, zum Blütenbüscheltest empfohlen
AKA Technology GmbH, Friedhelm Gauhl, A	Akacid	kationische Copolymere	X	X	X	Blütenbüscheltest positiv, Freilandversuch 2010

Anträge 2010

Stand März 2010