

Hinweisblatt zur Anzeige/Genehmigung von Versuchen

Richtzahlen maximale Anzahl der Standorte, Größe der Versuchsflächen sowie maximale Mittelmengen

Dieses Hinweisblatt enthält Richtzahlen für die maximale Anzahl der Standorte, Größe der Versuchsflächen sowie die maximalen Mittelmengen bei der Durchführung von Versuchen mit Pflanzenschutzmitteln. Bitte orientieren Sie sich bei Anzeigen/Genehmigungen an den unten angegebenen Richtzahlen. Sollte der Versuchsumfang diese deutlich überschreiten, fügen Sie dem Anschreiben bitte eine ausführliche Begründung dafür bei.

Richtzahl für die Anzahl Standorte: maximal 30 Standorte pro Indikation

Richtzahlen für die maximale Flächengröße und Mittelmenge entnehmen Sie der nachstehenden Tabelle. Sie gelten

- bei Kulturpflanzengruppen je Kulturart
- je Schaderreger bzw. –gruppe oder Zweckbestimmung
- je Dosierung
- je Standort

Getreide	Fungizide, Insektizide	1 ha
	Herbizide	2 ha
Mais		1 ha
Raps	Insektizide	2 ha
	Fungizide, Herbizide	1 ha
Rüben		1 ha
Kartoffeln		1 ha
Futterpflanzen		1 ha
Faserpflanzen		1 ha
Wiesen und Weiden		1 ha
Hopfen		2 ha
Tabak		0,25 ha
Gemüse	Freiland	0,25 ha
	Gewächshaus	0,1 ha
Kern- und Steinobst		2 ha (in Einzelfällen kann Erhöhung angezeigt sein)
Strauchbeerenobst		0,5 ha

Erdbeeren		0,5 ha
Reben		1 ha
Zierpflanzen	Freiland einschließlich Baumschulen	0,25 ha
	Gewächshaus	0,1 ha
Forst	Fungizide, Herbizide	5 ha
	Insektizide, Rodentizide	10 ha
	Forstanzuchten	0,25 ha
	Wildschadenverhütung	2 ha
	Wundbehandlung	40 kg
Wege und Plätze mit Baumbewuchs		0,25 kg
Nichtkulturland ohne Baumbewuchs		0,5 ha
Gleisanlagen		0,5 ha
Wundbehandlungsmittel für Obst- und Zierpflanzenbau		40 kg
Saatgutbehandlungsmittel	Freiland	1 ha
	Gewächshaus, Labor, Klimakammer	0,1 ha
	für applikationstechnische Versuche bei Fungiziden für Getreide	25 kg bzw. L
	für Dauertest in großtechnischen Beizgeräten (bis 25 t/h Getreide) in allen Getreidearten	3000 L
Vorratsschutz		je nach Objekt
Nagetiere – ausgenommen Forst -		je nach Objekt
Lockstoffe Rüssel- und Borkenkäfer		je nach Objekt