

Service 2018

Resistenztest:

Nachweis von Herbizidresistenz nach Anwendung mit dem Resistenztest

(Nachweis von metabolischer Resistenz und Wirkortresistenz an Pflanzen gegen Herbizide)

Wir weisen nach Anwendung und Abschluss der Wirkung **eindeutig** nach, ob beobachtete Minderwirkungen durch eine **Resistenz** zustanden kommen oder nicht.

Der Nachweis ist produktspezifisch! Sie teilen uns mit welches Produkt gespritzt wurde und wir bereiten einen entsprechenden Test vor (Vorlaufzeit ca. 1 Woche). Die Wirkung soll weitgehend abgeschlossen sein (ca. 4 Wochen nach Spritzung) wenn die Pflanzen geprüft werden.

Dafür sind notwendig: 100 lebende/vitale grüne Pflanzen mit Wurzeln (komplette Pflanzen ausstechen, eine Anleitung erhalten Sie bei Interesse). Wir prüfen auf Resistenz gegen jedes Mittel (bei Anmeldung die Vorlaufzeit von einer Woche beachten. Danach können erst Pflanzen verschickt werden) bei den folgenden Gräsern:

Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Weidelgras, Trespe

Kosten: Für Informationen zu den Preisen kontaktieren Sie uns bitte telefonisch, per Email oder nutzen Sie für Ihre Anfrage direkt das Kontaktformular auf unserer Homepage unter Kontakte. Wir freuen uns von Ihnen zu hören!

Versand: Die aus dem Feld entnommenen Pflanzen werden in einen Plastikbeutel geschichtet und in einem Paket an die folgende Adresse versendet (Anleitung erfolgt auf Anfrage). Bitte legen Sie dem Paket den ausgefüllten Analyseauftrag bei.

PlantaLyt GmbH
Am Fuhrenkampe 6
30419 Hannover

Feedback: Sie erhalten nach ca. 10 Arbeitstagen (Der zeitliche Verlauf des Tests hängt von der Biologie der Pflanzen ab) eine Diagnose ob eine Resistenz gegen das gespritzte Produkt vorliegt.

Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns bitte telefonisch oder per Email. Besuchen Sie uns für nähere Informationen auch gerne auf unserer Homepage unter www.plantalyt.de



PlantaLyt GmbH
Vahrenwalder Str. 269 A
30179 Hannover

Email: info@plantalyt.com
Telefon: 0511 71657414

Analyseauftrag

Ich beauftrage Sie hiermit die hier eingeschickten Pflanzen auf eine

Resistenz gegen _____ zu prüfen.

Die Spritzung erfolgte am _____

Name:

Anschrift:

Telefon:

Email:

Datum der Entnahme der Pflanzen: