

## Service 2018

### Blatt - Test - PSII

### (Getreide, Mais, Zuckerrübe, Kartoffel)

#### Nachweis von Wirkortresistenz nach Anwendung von PSII-Hemmern

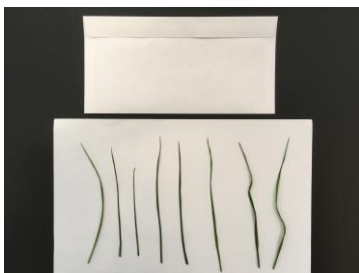
Wir weisen nach Anwendung und Abschluss der Wirkung **eindeutig** nach, ob beobachtete Minderwirkungen durch eine **Wirkortresistenz** zustanden kommen oder nicht. Der Nachweis einer **Wirkortresistenz** hilft auch Kreuzresistenzen zwischen verschiedenen Produkten gleicher Wirkstoffgruppe (PSII) zu detektieren.

**Dafür sind notwendig:** Blattproben von mindestens 8 individuellen Pflanzen der zu prüfenden Art (ein Blatt/Pflanze. Egal welches Blatt, es sollte aber grün und vital sein). Wir können prüfen: **Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Weidelgras, Trespe, Flughafer, Hirse, Gänsefuß, Vogelmiere, Klatschmohn, Amaranth, Melde und Sonstige**

**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!

**Probenahme/Versand:** Entnehmen Sie bitte auf dem Feld, im Teilschlag mit hohem Befallsdruck, die Blattproben der 8 individuellen Pflanzen und legen die Blätter einzeln in einen einfachen Briefumschlag (Siehe Abbildungen 1-3). Verschließen Sie anschließend den Umschlag. Die Blattproben benötigen **keine** weitere Behandlung (keine spezielle Lagerung oder Trocknung). Füllen Sie den Analyseauftrag aus und versenden diesen zusammen mit den Blattproben in einem größeren Briefumschlag an PlantaLyt (Adresse, siehe oben).

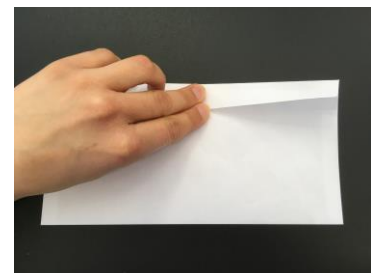
**Feedback:** Sie erhalten spätestens 10 Arbeitstage nach Eingang eine Diagnose ob eine Resistenz vorliegt oder nicht und wenn eine Resistenz vorliegt einen Hinweis darauf welche weiteren Produkte noch betroffen sind (Vermeidung von Kreuzresistenz).



1)



2)



3)

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](http://www.plantalyt.de)

## Analyseauftrag

### Bitte analysieren Sie die hier eingeschickten Blätter von

- Ackerfuchsschwanz (ALOMY)
- Windhalm (APESV)
- Weidelgras (LOLSS)
- Hirse
- Gänsefuß
- Sonstige \_\_\_\_\_

### Prüfen Sie bitte auf eine Wirkortresistenz gegen

- PSII

### Bitte geben Sie weitere Informationen zu:

Schlagbezeichnung (Identifikation):

Datum der Entnahme der Proben:

Angebaute Kultur:

Was wurde gespritzt:

Datum der Spritzung:

### Persönliche Daten:

Name:

Anschrift:

Telefon:

Email: