

Resistenzanalyse bei Herbiziden gegen Ackerfuchsschwanz, Weidelgräser, Windhalm und Trespen

–

Saison 2024

**Schlagspezifische Analyse der Resistenzsituation gegenüber Herbizide
mit Analyse der Resistenzmechanismen**

**Prüfung von Produkten und Zusatzstoffen im Standard-Programm mit
Erweiterung zur Anpassung an ihre eigne Herbizidstrategie**

Standard-Programm für 190 € zzgl. MwSt.

Darin enthalten:

Prüfung der Effizienz von Mateno[®] Duo und Jura[®] Max im Vorauflauf.

**Prüfung der Resistenz gegen: Axial[®] 50, Atlantis Flex[®], Broadway[®],
Focus[®] Ultra, Select[®] 240 EC, Motivell[®] forte und MaisTer[®] power**

Jedes weitere Produkt im Vor- oder Nachauflauf: 19 € zzgl. MwSt.

Weitere oder eigene Programme auf Anfrage

Betriebsindividueller Nutzen:

a) bei erster nachlassender Wirkung:

Gezielte HerbizidAuswahl für den bestmöglichen Bekämpfungserfolg in der bestehenden Fruchtfolge mit Ausarbeitung einer Empfehlung bei Angabe der Fruchtfolge

b) bei bereits fortgeschrittener Resistenz:

Ermittlung der noch wirkenden Herbizide zur Einschätzung, ob und wie eine rigorose Anpassung der Strategie zwecks Sanierung der Flächen angebracht ist

Hinweise zur Probenahme:

Sammlung von reifen Samenproben in der Regel im Wintergetreide um die Monatswende Juni/Juli.

Benötigt werden mindestens 200 ml reife Samen (reif: wenn die ersten Samen an der Scheinähre schon abfallen). Am besten in einem Messbecher sammeln.

Gerne auch mehr und ordentlich. Nehmen Sie sich die halbe Stunde Zeit und sammeln sie von möglichst vielen Pflanzen an der am stärksten befallenen Fläche

Ungräser können grundsätzlich in allen Kulturen beprobt werden, also auch in Sommergetreide, Mais, Leguminosen und Raps. Die Probenahmezeiträume müssen dann an die Samenreife des Ungrases in der Kultur angepasst werden.

Versand: Frisch gesammeltes Material kann gerne im Büro für eine Woche liegen und nachtrocknen (auf Papier ausbreiten und liegen lassen)

oder unverzüglich an uns versenden. Dazu das Saatgut in eine große stabile Papiertüte (z.B. Bio-Mülltüten) füllen und unverzüglich versenden. Wir kümmern uns dann um die Trocknung und weitere Aufarbeitung.

Bitte senden Sie das Saatgut an die folgende Adresse:

**PlantaLyt GmbH
Vahrenwalder Str. 269 A
30179 Hannover**

Analyseauftrag (Seite 1 von 2)

Nur diese 2 Seiten Drucken, ausfüllen und mit den Samen verschicken

Hiermit beauftrage ich ein Resistenzprofil anhand der eingeschickten mit dem Standard-Programm für 190 € zzgl. MwSt.

Art: _____

Meine Fruchtfolge:

Die folgenden Produkte möchte ich zusätzlich für 19 € zzgl. MwSt./Produkt prüfen lassen:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

Weiterhin machen wir Ihnen gerne auf Anfrage ein Angebot für Ihr eigenes individuelles Komplettprogramm

Analyseauftrag (Seite 2 von 2)

Name:

Anschrift:

Telefon:

Email:
