

Antragsteller:

Sachbearbeiter/in:

Ort:

Datum:

Telefon:

---

Julius Kühn-Institut  
Institut für Anwendungstechnik im Pflanzenschutz  
Messeweg 11/12

38104 Braunschweig

## Antrag

Prüfung eines Sägerätes zur Eintragung in die Liste der abdriftmindernden Maissägeräte und/oder  
die Liste der abdriftmindernden Sägeräte

abdriftminderndes Maissägerät

abdriftminderndes Sägerät

Hersteller des Gerätes:

Bezeichnung <sup>1)</sup> des Gerätes:

Beigefügte Unterlagen:

Gebrauchsanleitung in deutscher Sprache,

Bildliche Darstellung des Gesamtgerätes

Der Antragsteller ist über die Geräte verfügberechtigt. Er übernimmt mit der Bereitstellung der Geräte im Rahmen der gesetzlichen Haftpflicht die Haftung für all die Schäden, die sich aus der Prüfung und dem An- und Abtransport der Geräte ergeben und die nicht von dem JKI oder deren Beauftragten durch Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit verursacht wurden. 2)

Die Prüfungsordnung für Pflanzenschutzgeräte in der jeweils gültigen Fassung wird anerkannt. Die Prüfungsgrundlagen 3) werden zur Kenntnis genommen. Der Antragsteller willigt ein, dass Dokumente, auch Prüfberichte, auf elektronischem Wege zwischen ihm und dem JKI ausgetauscht werden können. Ihm ist ferner bekannt, dass die Vertraulichkeit während der Prüfung im Prüflabor sowie während der praktischen Einsatzprüfung nicht immer gewährleistet werden kann, wenn Dritte anwesend sein sollten. Die Prüfung wird nach der Entgeltordnung des JKI abgerechnet.

Firmenstempel

Unterschrift(en)

### Hinweise zum Antrag

zu 1) Hier ist die Typbezeichnung anzugeben, wie sie z. B. auch dem Typenschild zu entnehmen ist.

zu 2) Dem Antragsteller wird empfohlen, das/die Gerät(e) für die Dauer der Prüfung und für den Transport gegen Schäden aller Art zu versichern.

zu 3) Prüfungsgrundlage bildet die Methode zur Messung der direkten Abdrift beim Aussäen von Maissaatgut im Freiland und zur Bestimmung der Abdriftminderung von mit Saugluft arbeitenden Maiseinzelkornsägeräten (BuAnz vom 12. März 2009, Nummer 39, Seiten 932f)