

Absender:

Name:

Anschrift:



An die

Bayerische Landesanstalt
für Landwirtschaft

Institut für Pflanzenschutz
Lange Point 10

85354 Freising

Datum:

Tel.: 08161/8640-5184

E-Mail: IPS-1a@lfl.bayern.de

**Genehmigung im Einzelfall gemäß § 22 Abs. 2 Pflanzenschutzgesetz (PflSchG)
für die Anwendung eines zugelassenen Pflanzenschutzmittels in einem anderen
als den mit der Zulassung festgesetzten Anwendungsgebieten;
hier: Verlängerung der Genehmigungsdauer**

1. Antragsteller

Name:

Straße:

PLZ: Ort:

Telefon: Fax:

E-mail:

2. Beantragte Verlängerung(en) *

**Für folgende(n) Genehmigungsbescheid(e) beantrage(n) ich/wir eine Verlängerung der
Genehmigungsdauer:**

Bescheid vom:

Pflanzenart:

Schadorganismus:

Pflanzenschutzmittel:

.....
(Ort, Datum)

.....
(Unterschrift)

* Bei mehreren Bescheiden Beiblatt verwenden

Beiblatt für Antragssteller:

Name:

Ort:

Bescheid vom:

Pflanzenart:

Schadorganismus:

Pflanzenschutzmittel:

Bescheid vom:

Pflanzenart:

Schadorganismus:

Pflanzenschutzmittel:

Bescheid vom:

Pflanzenart:

Schadorganismus:

Pflanzenschutzmittel:

Bescheid vom:

Pflanzenart:

Schadorganismus:

Pflanzenschutzmittel:

Bescheid vom:

Pflanzenart:

Schadorganismus:

Pflanzenschutzmittel:

Hinweise zum Datenschutz nach Art. 13 der Verordnung (EU) 2016/679 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)

Verantwortlich für die Verarbeitung dieser Daten ist die LfL. Die Daten werden erhoben, um das Genehmigungsverfahren durchzuführen. Rechtsgrundlage der Verarbeitung ist Art. 6 Abs. 1 Buchstabe e) DSGVO in Verbindung mit Art. 4 Bayer. Datenschutzgesetz (BayDSG) in Verbindung mit dem Gesetz zum Schutz der Kulturpflanzen (Pflanzenschutzgesetz). Weitergehende Informationen über die Verarbeitung Ihrer Daten und Ihre Rechte bei der Verarbeitung Ihrer Daten können Sie im Internet auf der Homepage der LfL unter www.lfl.bayern.de erhalten. Sie können diese Informationen auch von Ihrem zuständigen Sachbearbeiter oder vom behördlichen Datenschutzbeauftragten erhalten.

.....
(Ort, Datum).....
(Unterschrift)