

Dokumentation Pflanzenschutzmaßnahme
(Acker- und Grünlandflächen – ab 2026)

Blatt Nr. ____/202__

1. Betriebsangaben

Betrieb: _____

Betriebsnummer: _____

2. Angaben zur Anwendung

Anwender/in: _____

Datum: ____ / ____ / 202__ Uhrzeit (nur wenn zulassungsrelevant): ____ Uhr

3. Kulturangaben (für gesamte Bewirtschaftungseinheit)

Kultur: _____ Teilfläche: Ja ☐ Nein ☐

EPPO-Code: _____ BBCH-Stadium (falls relevant): _____

4. Angaben zum Pflanzenschutzmittel

Produktname: _____

Zulassungsnummer: _____

Aufwandmenge: _____ Einheit (l/kg): _____

5. Bewirtschaftungseinheit (gleiche Kultur und gleiche Maßnahme)

Schlag-Nr.	Schlagbezeichnung	FLIK-Nummer DENILI ...	Schlaggröße (ha)	behandelte Fläche (ha)

Gesamt behandelte Fläche (ha): _____

Bitte reichen Sie die Lieferbescheinigung des Pflanzenschutzhändlers mit ein!

Erläuterungen zu einzelnen Feldern

Jede Anwendung **unverzüglich aufzeichnen**.

Blatt Nr. ____/202_ (z.B. 1/2026)

Tragen Sie hier die laufende Nummer ihres Formulars ein.

Anwender/in

Name der Person, die das Pflanzenschutzmittel ausgebracht hat.

Uhrzeit

Nur erforderlich bei zeitlichen Auflagen (z. B. Bienenschutz).

FLIK-Nummer

Amtliche Flächenidentifikation laut InVeKoS.

Sie ersetzt GPS-Angaben.

Behandelte Fläche

Eintragen, wenn nur Teilflächen behandelt wurden.

EPPO-Code

Internationaler Kulturcode. Falls nicht bekannt, wird dieser vom KLV ergänzt.

BBCH-Stadium

Nur notwendig, wenn laut Zulassung Einschränkungen zum Entwicklungsstadium bestehen.

Zulassungsnummer

Steht auf dem Etikett des Pflanzenschutzmittels.

Aufwandmenge

Tatsächlich ausgebrachte Menge pro Hektar mit Einheit.

Bei Rückfragen steht das **Team Agrar** vom Kreislandvolkverband Cloppenburg e.V. gerne zur Verfügung:

Markus Banemann	banemann@klv-clp.de	Fax: 04471/965-4162	Tel. 04471/965-162
Gudrun Briest	briest@klv-clp.de	Fax: 04471/965-4160	Tel: 04471/965-4160
Frank Kleimann	kleimann@klv-clp.de	Fax: 04471/965-4248	Tel: 04471/965-248
Stefan Schnieders	schnieders@klv-clp.de	Fax: 04471/965-4269	Tel: 04471/965-269