

# Anleitung zur „Pflanzenschutzmittel -Dokumentation“ bei Teilnahme an der ÖPUL-Maßnahme „Vorbeugender Grundwasserschutz-Acker“ in Oberösterreich (GRUNDWasser 2030)

---

## Maßnahme erstellen → Pflanzenschutz

### 1) Datum wählen

### 2) Schläge auswählen

→ Es können nur Schläge mit derselben Kultur ausgewählt werden.

### 3) Auswahl des Betriebsmittels

→ Pflanzenschutzmittel

→ Handelsdünger

### 4) Die Erfassung des Produktes soll in folgender Reihenfolge stattfinden

→ Produkt

→ Kultur/Objekt: wird meistens schon richtig vorgeschlagen, wenn nicht muss eine manuelle Anpassung erfolgen

→ Indikationen: Wenn die Indikation eindeutig zuordenbar ist erfolgt hier automatisch die Auswahl. Sind mehrere Indikationen vorhanden muss manuell die richtige Indikation mit dem entsprechenden Schadorganismus vom Anwender ausgewählt werden.

→ Integrierter Pflanzenschutz:

i. „Kontrollgang“; „Warndienstmeldung“ oder „sonstiges“ muss verpflichtend gewählt werden

ii. Datum des Kontrollganges oder Warndienstmeldung ist anzuführen


iii. Optional kann eine nähere Beschreibung im Textfeld erfolgen

→ Art der Mengeneingabe ist Standardmäßig auf „Menge/ha“ eingestellt und kann auf „Gesamtmenge“ geändert werden.


→ Die „Menge“ ist verpflichtend anzuführen.

→ Einheit: Diese wird automatisch auf Basis der gewählten Indikation vorgegeben.

# Anleitung zur „Pflanzenschutzmittel -Dokumentation“ bei Teilnahme an der ÖPUL-Maßnahme „Vorbeugender Grundwasserschutz-Acker“ in Oberösterreich (GRUNDWasser 2030)



Betrieb: 230200007  
 Wirtschaftsjahr: 2024



Automatische Abmeldung in 58:01

Startseite Stammdaten
Maßnahmen Kurse

## Maßnahme bearbeiten

Pflanzenschutz

1. Datum  
 2. Schläge  
 3. Betriebsmittel

**Produkt\***

[AGES Link](#)

**Kultur/Objekt**

**Integrierter Pflanzenschutz\***

**Indikationen**

Ind. Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismen	Aufwandsmengen	Max. Anzahl der Behandlungen in dieser Anwendung
1	Winterweichweizen (TRZAW)	Ackerfuchsschwanz (ALOMY, Alopecurus myosuroides) Einjährige Rispe (POAAN, Poa annua) Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (3ANDIT) Weidelgras-Arten (LOLSS, Lolium sp.) Windhalm (APESV, Apera spica-venti)	275 g/ha	1
2	Winterweichweizen (TRZAW)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (3ANDIT) Windhalm (APESV, Apera spica-venti)	130 g/ha	1

**Gesamtfläche [ha]**  
  
**Berechnete Gesamtmenge**  
  
**Betriebsmittel**

**Art der Mengeneingabe** Menge\* Einheit\* Kommentar

Schlag	Code	Kultur	Schlagfläche	Bearbeitete Fläche	Fix	Menge/ha	Menge/Schlag	Arbeitsverfahren	Kommentar
1 - Acker groß (A) 1/1	-	Winterweichweizen < 14 % Rohprotein	3,00	<input type="text" value="3,00"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="130,0000"/>	<input type="text" value="390,0000"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text"/>
3 - Sauacker (A) 2/1	-	Winterweichweizen < 14 % Rohprotein	3,00	<input type="text" value="3,00"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="130,0000"/>	<input type="text" value="390,0000"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text"/>

1 - 2 von 2
50

Abbrechen
Weiter

# Anleitung zur „Pflanzenschutzmittel -Dokumentation“ bei Teilnahme an der ÖPUL-Maßnahme „Vorbeugender Grundwasserschutz-Acker“ in Oberösterreich (GRUNDWasser 2030)

- 5) In einem Zwischenschritt kann ein weiteres Pflanzenschutzmittel hinzugefügt werden. Auch hier müssen wieder alle oben angeführten Punkte angegeben werden.
- 6) Vor dem „Speichern“ wird noch eine Zusammenfassung angezeigt – hier wäre noch die Möglichkeit die Eingaben mit dem Button „Zurück“ anzupassen.
- 7) Im Falle einer „Vor Ort Kontrolle“ muss ein Bericht erstellt werden:
  - Dieser Bericht ist unter Berichte → Berichte für Kontrolle → Pflanzenschutzmitteldokumentation verfügbar.

- Ein Betrieb, der an der ÖPUL-Maßnahme „Vorbeugender Grundwasserschutz-Acker“ in Oberösterreich teilnimmt, muss hier darauf achten, dass die beiden Punkte „Zielorganismus“ und „Integrierter Pflanzenschutz“ markiert sind. Anschließend kann der Bericht erstellt werden.



- Anschließend kontrollieren Sie bitte den Bericht auf die geforderten Inhalte insbesondere ob „Integrierter PS“ und „Zielorganismus“ bei jeder Anwendung eingetragen sind.
- Für Fragen steht Ihnen das Team der Boden.Wasser.Schutz.Beratung, LK OÖ unter 050 6902 – 1426 bzw. [bwsb@lk-ooe.at](mailto:bwsb@lk-ooe.at) gerne zur Verfügung.

# Anleitung zur „Pflanzenschutzmittel -Dokumentation“ bei Teilnahme an der ÖPUL-Maßnahme „Vorbeugender Grundwasserschutz-Acker“ in Oberösterreich (GRUNDWasser 2030)

## Pflanzenschutzmittel-Dokumentation

Datum	Schlag	Fläche [ha]	Kultur	Integrierter PFS	Zielorganismus	Produkt	Menge pro ha	Kommentar
08.06.2023	1 Acker groß (A) 1/1	3,0000	Mais (CCM)	08.06.2023 Kontrollgang erfolgt	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (3ANDIT)	Dicamba Flüssig (3765-901)	0,5000 l	-
08.06.2023	3 Sauacker (A) 2/1	3,0000	Mais (CCM)	08.06.2023 Kontrollgang erfolgt	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (3ANDIT)	Dicamba Flüssig (3765-901)	0,5000 l	-
08.06.2023	1 Acker groß (A) 1/1	3,0000	Mais (CCM)	08.06.2023 Kontrollgang erfolgt	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (3ANDIT) Hirse-Arten	Spectrum (2798-0)	1,0000 l	-
08.06.2023	3 Sauacker (A) 2/1	3,0000	Mais (CCM)	08.06.2023 Kontrollgang erfolgt	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (3ANDIT) Hirse-Arten	Spectrum (2798-0)	1,0000 l	-
08.06.2023	1 Acker groß (A) 1/1	3,0000	Mais (CCM)	08.06.2023 Kontrollgang erfolgt	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Laudis (2912-0)	1,5000 l	-
08.06.2023	3 Sauacker (A) 2/1	3,0000	Mais (CCM)	08.06.2023 Kontrollgang erfolgt	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Laudis (2912-0)	1,5000 l	-