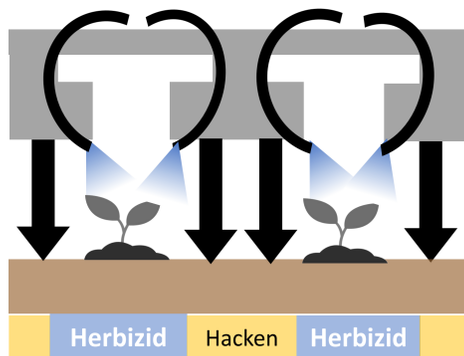


Beitrag für den Verzicht auf Herbizide im Ackerbau

Die aktuellen REB-Beiträge für die Reduktion von PSM in den Zuckerrüben und der Reduktion von Herbiziden auf offener Ackerfläche werden verändert

Bestehende Elemente

- **Vollständiger oder teilweiser** Verzicht auf Herbizide → Bandbehandlungen auf max. 50 % der Fläche ab der Saat sind erlaubt



Änderungen

NEW

- Einhaltung **auf allen Flächen einer Kultur**
- Von der Ernte der Vorkultur bis zur Ernte der Hauptkultur



NEW

Neue Ausnahmen

- Einzelstockbehandlungen sind erlaubt
- Zuckerrüben: Flächenbehandlungen sind ab der Saat bis zum 4-Blatt-Stadium erlaubt (ehem. M1)
- Kartoffeln: Krautvernichtung mit Herbiziden ist erlaubt

Beitragsberechtigte Hauptkulturen

- Raps
- Kartoffeln
- Freiland-Konservengemüse
- Hauptkulturen der OAF, inkl. Tabak und Chicorée

600.-/ha

250.-/ha

Ausnahme : BFF, ohne Getreide in weiter Reihe

BIO-Betriebe teilnahmeberechtigt



Verpflichtungsdauer von **1 Jahr**

Beitrag für den Verzicht auf Pflanzenschutzmittel (ehemals Extenso)

NEW

Bestehende Elemente

- **Verzicht auf** den Einsatz von **Wachstumsregulatoren, Fungizide, Insektizide** und Stimulatoren der natürlichen Abwehrkräfte



- Einhaltung auf **allen Flächen einer Kultur**
- Im Raps sind Insektizide mit Kaolin erlaubt
- Bei der Getreide-Saatgutproduktion sind Ausnahmen möglich

BIO-Betriebe teilnahmeberechtigt

Beitragsberechtigte Hauptkulturen

- Getreide
- Lein
- Sonnenblumen
- Erbsen
- Ackerbohnen
- Lupinen
- Mischungen von Getreide und Leguminosen

400.-/ha

- Raps
- Kartoffeln
- Zuckerrüben
- Freiland-Konservengemüse

800.-/ha

Kein Beitrag für:

- Mais
- Soja
- Linsen, Hirse
- Getreide siliert
- Spezialkulturen
- BFF (Ausnahme: Getreide in weiter Reihe)

- Im Kartoffelanbau sind *Bacillus thuringiensis* und Fungizide erlaubt
- Im Pflanzkartoffelanbau ist Paraffinöl erlaubt

Der Einzelkulturbeitrag der **Zuckerrüben** steigt von **2 100.-/ha** auf **2 300.-/ha** bei Verzicht auf PSM oder biolog. Anbau



Verpflichtungsdauer von **1 Jahr**

Die bisherigen Beiträge für die Reduktion von PSM in den Zuckerrüben werden gestrichen