

Mittwoch, 20. Oktober 2021
14.50 - 15.20 Uhr
Kongress 2

Erfolgreiche Mechanische Unkrautregulierung im System denken

Andreas Bogner, HORSCH Maschinen GmbH

Die Mechanische Unkrautregulierung ist ein wichtiger Baustein in der Unkrautregulierung im ökologischen Landbau. Natürlich haben Fruchtfolge, Zwischenfrüchte, Untersaaten, Nährstoffhaushalt, Bodenstruktur... einen fundamentalen Beitrag zur Verunkrautung und dessen Regulierung. Als aktive Maßnahmen bleiben oft im letzten Schritt das Striegeln und Hacken.

Um diese erfolgreich zu gestalten braucht es einen gewissen Blick auf die vorhergehenden Arbeitsschritte. Am Ende sind es, neben der nachfolgenden Witterung, einige Faktoren, die über den Erfolg der Maßnahmen entscheiden, wie z.B. Schütffähigkeit des Bodens, ein eingeebener Boden, ein gleichmäßig entwickelter Bestand, aufeinander abgestimmte und prozesssichere Technik und vieles mehr.

Wie erfüllt man diese Faktoren und welche Ansprüche hat man dabei an die:

- Bodenbearbeitung?
- Saatbeet Bereitung?
- Sätechnik/Aussaat?
- Hack- und Striegeltechnik?

Tipps und Tricks bei der Umsetzung!