



## WICKROGGEN-GPS

### GPS-Winterung mit Wicken und Roggen

#### Profil

Das Gemenge aus Wicken und Roggen überzeugt durch hohe Biomasseerträge, Ertragsstabilität und Erhöhung der Biodiversität. Die eingemischte Winterwicke ist winterhart. Die Wickroggen-GPS eignet sich sowohl für trockene als auch kühlere Standorte.

- ✓ Auflockerung von engen Maisfruchtfolgen
- ✓ Geringer Einsatz von Pflanzenschutz sowie Dünger
- ✓ Ertragreiche, trockenolerante Mischung



#### Zusammensetzung

90%	Winterroggen
5%	Pannonische Wicke
5%	Winterwicke

#### Anbauhinweise

Nutzung	Biogasmischung, Bienenweide
---------	-----------------------------

## Anbautelegramm

	Leichte, trockene Standorte	Schwere, kalte, feuchte Standorte	Wüchsige, günstige Standorte
<b>Optimaler Aussaattermin</b>	Ende September bis Mitte Oktober	Mitte September bis Ende Oktober	Ende September bis Ende Oktober
<b>Saatstärke</b>	110 –130 kg/ha	120 –140 kg/ha	110 –130 kg/ha
<b>Standorteignung</b>	sehr gut	mittel	mittel – gering

## Agronomische Eigenschaften

	Leichte, trockene Standorte	Schwere, kalte, feuchte Standorte	Wüchsige, günstige Standorte
<b>Ertragsniveau GPS</b>	6 –12 t TM/ha	12 –15 t TM/ha	12 –17 t TM/ha
<b>Frühsaateignung (10.9.)</b>	mittel	mittel	gering
<b>Spätsaateignung (15.10.)</b>	gut	mittel	gut
<b>Neigung zu Auswinterung</b>	gering	gering	gering
<b>Trockentoleranz</b>	sehr gut	sehr gut	sehr gut
<b>Frühjahrsentwicklung</b>	gut – mittel	gering	gut
<b>Varianten</b>	Wickroggen - GPS Plus W V		

Öko-Kontrollstelle: DE-ÖKO-039

Alle Öko-Mischungen werden nach der EU-Öko-Verordnung 2018/848 mit 100 % Öko-Anteil erstellt. Bei Mischungen mit mindestens 70% Öko-Anteil ist, seit der Produktion Januar 2022, durch den Landwirt eine Genehmigung bei seiner Kontrollstelle für die Verwendung der konventionellen Anteile in der Mischung vor der Aussaat einzuholen.

Wir streben bei Mischungsanteilen von mehr als 20 % einer Art und bei Deutschem Weidelgras je Reifegruppe den Einsatz von mindestens 2 Sorten an. Die Sortenwahl kann abhängig von der Produktion variieren. Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Arten oder Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt. Die Saatstärken sind für ein optimales Saatbett kalkuliert, bei schlechten äußeren Bedingungen – wie unzureichendem Saatbett, verspätetem Saattermin, unzureichender Nährstoffversorgung und ungünstiger Witterung – sollten die Saatstärken nach oben angepasst werden.

Search Login

### Operator

Address: [blurred]

Certification body / Operator ID: [blurred]

### Certificates

Document	Organic standard	Validity	Main activity	Social Standard
[blurred]	[blurred]	[blurred]	[blurred]	[blurred]

vordrucken.

◆ DOWNLOADS

Öko-Zertifikat

→ [www.bioc.info](http://www.bioc.info)