



## 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 kühtere Standorte.

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



#### Zusammensetzung

90%	Winterroggen
5%	Pannonische Wicke
5%	Winterwicke

#### Anbauhinweise

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

## Anbautelegramm

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

## Agronomische Eigenschaften

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

Alle Öko-Mischungen werden nach der EU-Öko-Verordnung 2018/848 nach Möglichkeit mit 100 % Öko-Anteil erstellt.. 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.



Verification of organic suppliers

new layout - same functionality

The current certification status of over  
120,000 suppliers and their organic  
products.

→ Login/Test Account

Search:

Login

## Operator

Address:



Certification body:  
Operator ID:



## Certificates

Document	Organic Standard	Validity	Main authority	Social Standard
Redacted	Redacted	Redacted	Redacted	Redacted
Redacted	Redacted	Redacted	Redacted	Redacted

## ◆ DOWNLOADS

### Öko-Zertifikat

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