

Biologische und konventionelle  
Vertragsproduktion

# Backsaaten



saatbau  linz<sup>®</sup>

Saat gut – Ernte gut.



Liebe Leserinnen,  
liebe Leser!

Mohn, Kümmel & Leinsamen sind aus unserem heutigen Leben nicht mehr wegzudenken. Ob als Gewürz zum Braten oder als Füllung für diverse Mehlspeisen finden sie überall Verwendung.

Es werden große Mengen nach Österreich importiert, obwohl diese Kulturarten auch in unserem Land sehr gut gedeihen.

Die SAATBAU LINZ beschäftigt sich seit über 15 Jahren mit der Produktion von Kräutern & Gewürzen und hat sich mit ihren Produzenten ein breites Know-How angeeignet.

Seit 2011 bieten wir auch Produktionsmöglichkeiten im BIO-Bereich mit sehr interessanten Preisen an. Die Lebensmittelproduktion braucht Sorten, die Gesundheit, Standfestigkeit und Ertrag perfekt kombinieren und deren Erntegut den Qualitätsvorstellungen der Kunden entspricht.

Unser Sortiment, wie Sie es auf den kommenden Seiten dargestellt finden, wird diesen Anforderungen gerecht! Nutzen Sie diese Vorteile

Ihr Christian SCHMOIGL  
Feldproduktion Kräuter & Gewürze

Sommerblaumohn

# ARISTO



# &

Sommergraumohn

# FLORIAN

### Anbautelegramm

Saatzeit:	Anfang – Ende März
Saatmenge:	1 Pkg. entspricht ca. 5 kg pilliertem Saatgut
Erntezeitpunkt:	Mitte bis Ende August
Ertragsersparung:	500 – 1.000 kg/ha

### SLK-Prämien fähig

ARISTO und FLORIAN zählen zu den seltenen landwirtschaftlichen Kulturarten.

### fruchtfolgeauflockernd

Mohn ist mit keiner anderen Kulturart verwandt und lockert somit die Fruchtfolge auf.

### Bienenweide

Bienen besuchen die blühenden Mohnbestände sehr gerne.

### hoher Vorfruchtwert

Von Praktikern wird Mohn ein höherer Vorfruchtwert als Raps oder Sojabohne zugesprochen.

### Bio-Produktion ARISTO

Auch die biologische Vertragsproduktion von Sommerblaumohn ARISTO ist sehr gefragt.

### Vorteile der Vertragsproduktion von Sommermohn

- frühe Ernte im Vergleich zu anderen Frühjahrskulturen wie Mais und Soja
- Preisgarantie sichert hohe Deckungsbeiträge
- Tiefwurzler – nutzt Nährstoffe und Wasser gut aus
- früher Anbauzeitpunkt
- mittlerer Bodenanspruch
- schnelle Ernteabrechnung, garantierte Bedingungen



Öllein

# RECITAL



## Anbautelegramm

Saatzeit: Mitte – Ende März  
Saatmenge: ca. 50 kg/ha  
Erntezeitpunkt: Mitte bis Ende August  
Ertragsersparung: 1.200 – 1.800 kg/ha

## extensive Kulturführung

Öllein ist eine extensive Kultur und benötigt max. 50 kg/ha Rein N. Die Empfehlung geht zu 20 – 30 kg/ha Rein N.

## Reifespritzung möglich

Bei ungleicher Abreife ist eine Reifespritzung für eine leichtere Ernte möglich.

## Bio-Produktion

RECITAL ist ebenfalls für die biologische Vertragsproduktion geeignet.



Winterkümmel

# ASS



## Anbautelegramm

Saatzeit: Einsaat bis Ende März, Reinsaat bis spät. Ende Juli  
Saatmenge: ca. 10 kg/ha  
Erntezeitpunkt: Anfang bis Mitte Juli  
Ertragsersparung: 1.000 – 1.800 kg/ha

## Tiefwurzler

Kümmel ist ein Tiefwurzler und nutzt daher tiefer gelegene Wasser- und Nährstoffmengen sehr gut aus

## Als Winterbegrünung anrechenbar

## hohe Deckungsbeiträge

Im Durchschnitt der letzten Jahre konnte Kümmel sehr gut mit anderen Kulturarten (Getreide, Raps) im Deckungsbeitrag mithalten bzw. war sogar darüber.

## keine Zusatzinvestitionen

Kümmel kann mit den herkömmlichen Maschinen & Geräten bewirtschaftet und mit den herkömmlichen Mähreschern geerntet werden.

## Bio-Produktion

Die biologische Vertragsproduktion von Winterkümmel ASS ist gefragt.



Wintermohn

# ZENO 2002



## Anbautelegramm

Saatzeit: 5. – 15. September  
Saatmenge: 1 Pkg. entspricht ca. 4 kg pilliertem Saatgut  
Erntezeitpunkt: Mitte bis Ende Juli  
Ertragsersparung: 800 – 1.500 kg/ha

## Tiefwurzler

Mohn ist ein Tiefwurzler und nutzt daher tiefer gelegene Wasser- und Nährstoffmengen sehr gut aus

## N-extensive Kulturpflanze

Hier werden zwischen 70 – 80 kg/ha Rein N benötigt.

## Als Winterbegrünung anrechenbar

## Förderungsfähig

Sofern ein Betrieb im ÖPUL (2007 – 2013) die Maßnahmen „Umweltgerechte Bewirtschaftung für Heil- & Gewürzpflanzen, Alternativen & Saatgutvermehrungen (UBGEHAS)“ und „Seltene landwirtschaftliche Kulturpflanzen (SLK) beantragt hat, können diese beiden Förderungen für ZENO 2002 lukriert werden.

## Bio-Produktion

Wintermohn ist ZENO 2002 ist für die biologische Vertragsproduktion geeignet.

## Vorteile der Wintermohn-Vertragsproduktion

- Tiefwurzler – nutzt tiefergelagerte Nährstoffe und Wasserreserven gut aus
- früher Erntezeitpunkt, gute Mähdruschtauglichkeit
- Fruchtfolgeauflockerung – hoher Vorfruchtwert
- niedriger Düngeraufwand
- Abnahmegarantie
- zählt zur Winterbegrünung



**Nutzen Sie unsere kostenlose, kompetente Beratung!**  
**Wir freuen uns auf eine aktive Zusammenarbeit.**

**Ing. Christian SCHMOIGL**

0664/320 93 95

christian.schmoigl@saatbaulinz.at

**Otmar REINDL**

0664/283 79 99

otmar.reindl@saatbaulinz.at

**Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.saatbaulinz.at](http://www.saatbaulinz.at).**

SAATBAU LINZ, Schirmerstraße 19, A-4060 Leonding, Tel.: 0732/ 38 900-0,  
Fax: 0732/38 58 17, office@saatbaulinz.at, www.saatbaulinz.at