

## Agri Fit

➤ Der Senfersatz fürs Greening

### Komponenten

- Gelbsenf
- Ölettrich
- Winterfutterraps

### Aussaat

Menge / ha	15 - 25 kg
Termin	Juli - August
Fruchtfolge	Mais, Getreide

➤ Greeningauflagen werden einfach erfüllt

### Eigenschaften

Greeningkonform

Nährstoffspeicher	Herbst	++
	Frühjahr	+
Massenbildung	Herbst	+++
	Frühjahr	+
Humusaufbau	Herbst	+++
	Frühjahr	+
Winterhärte	Bis -2°	+++
	ab -10°	+
Nematoden / Kohlhernie	reduziert	---
Lehner Streuer tauglich		++

## Agri Winter Plus

➤ Winterharter Nährstoffspeicher

### Komponenten

- Ölettrich
- Winterfutterraps
- Winterrübe
- Gelbsenf
- Welsches Weidelgras

### Aussaat

Menge / ha	15 - 25 kg
Termin	Juli - Sep.
Fruchtfolge	Mais, Getreide

- Gute und breite aufeinander abgestimmte Komponenten
- Für einen flexiblen und robusten Zwischenfruchtanbau

### Eigenschaften

Greeningkonform

Nährstoffspeicher	Herbst	+++
	Frühjahr	+++
Massenbildung	Herbst	+++
	Frühjahr	++
Humusaufbau	Herbst	+++
	Frühjahr	++
Winterhärte	Bis -2°	+++
	ab -10°	++
Nematoden / Kohlhernie	reduziert	---
Lehner Streuer tauglich		++

## Agri Futter Grün

➤ Greeningfähige Futterbaumischung

### Komponenten

- Welsches Weidelgras
- Michelsklee
- Rotklee

### Aussaat

Menge / ha	25 - 35 kg
Termin	20. - 30.Sep.
Fruchtfolge	Mais, Getreide

- Hochwertige Gräserauswahl ideal zur Futternutzung im Frühjahr
- Die Folgekultur Mais ist nach dem Schnitt problemlos möglich

### Eigenschaften

Greeningkonform

Nährstoffspeicher	Herbst	+ (+)
	Frühjahr	+++
Massenbildung	Herbst	+
	Frühjahr	+++
Humusaufbau	Herbst	++
	Frühjahr	+++
Winterhärte	Bis -2°	+++
	ab -10°	+++
Nematoden / Kohlhernie	reduziert	+
Lehner Streuer tauglich		---

## Agri Raps Pro

➤ 100% abfrierend und kruziferenfrei

### Komponenten

- Rauhafer
- Phacelia
- Alexandrinerklee

### Aussaat

Menge / ha	40 - 55 kg
Termin	Juli - August
Fruchtfolge	Raps, Kartoffel

- Frösaattaugliche und kreuzblütlerfreie Mischung mit Phacelia zum Phosphoraufschluss. Ideal für den Rapsanbau

### Eigenschaften

Greeningkonform

Nährstoffspeicher	Herbst	++
	Frühjahr	+
Massenbildung	Herbst	+++
	Frühjahr	+
Humusaufbau	Herbst	+++
	Frühjahr	---
Winterhärte	Bis -2°	+
	ab -10°	---
Nematoden / Kohlhernie	reduziert	+++
Lehner Streuer tauglich		---