

ZWISCHENFRUCHT-MISCHUNG POWER LEGU Vielfalt

ZWISCHENFRUCHT-MISCHUNG POWER MIX

ZWISCHENFRUCHT-MISCHUNG POWER ACKER VITAL Plus

**GREENING
geeignet**

Aussaatmenge: 30 kg/ha
Aussaatzeit: bis Mitte August
Aussaatechnik: Drillmaschine

**GREENING
geeignet**

Aussaatmenge: 15 kg/ha
Aussaatzeit: bis Ende August
Aussaatechnik: Drillmaschine, Schneckenkornstreuer

**GREENING
geeignet**

Aussaatmenge: 13 kg/ha*
Aussaatzeit: bis Ende August
Aussaatechnik: Drillmaschine, Schneckenkornstreuer

- Ihre Vorteile:**
- Hoher Anteil an Leguminosen
 - Schneller Bestandsschluss
 - Gute Bodengare durch hervorragende Wurzelleistung – hervorragende Regenwurmnahrung
 - Gesamtes Bodenleben (Humusbilanz) wird gefördert durch verschiedene Pflanzen
 - Gute Bienenweide bei Blüte -blühfreudig
 - für alle Fruchtfolgen geeignet

- Ihre Vorteile:**
- Mischung mit TR Meliorationsrettich
 - Gute Bodengare durch hervorragende Wurzelleistung
 - Gesamtes Bodenleben (Humusbilanz) wird gefördert durch verschiedene Pflanzen
 - Homogenes Saatgut, für Schneckenkornstreuer geeignet
 - Stirbt im Winter nach Frost ab, kein Durchwuchs im Frühjahr

- Ihre Vorteile:**
- Gesundmischung - für alle Fruchtfolgen geeignet (auch Raps) – Kreuzblütler-Frei
 - Sicher abfrierend – keine Probleme durch Aussamen
 - Homogenes Saatgut - auch für Schneckenkornstreuer
 - guter Stickstoffbringer durch hohen Leguminosenanteil (N-Speicher für Folgefrucht)
 - Schnelle Durchwurzelung des Bodens – Erosionsreduzierung/-vermeidung

Preis 75 Euro/ha

Preis 66 Euro/ha

Preis: 58 Euro/ha

Zusammensetzung Power Legu Vielfalt

	Gewichtanteil	Samenverhältnis
Phacelia	3 %	16 %
Alex- /Inkarnatklee	11 %	31%
Esparsette	4 %	2 %
Platterbse	10 %	1 %
Seradella	3 %	7 %
Öllein u. Leindotter	10 %	29 %
Blaue Lupine	10 %	1 %
Sonnenblume	3 %	1 %
Rau-/Sandhafer	10 %	7 %
Sommer- u. Winterwicken	36 %	6 %

Zusammensetzung Power Mix

	Gewichtanteil	Samenverhältnis (je nach Charge)
Tillage Radish Stukturator	16 %	4 %
Phacelia	13 %	24 %
Buchweizen	13 %	2 %
Ramtillkraut	13 %	14 %
Gartenkresse	15 %	18 %
Perserklee	8 %	18 %
Alexandrinerklee	21 %	20 %

Zusammensetzung Power Acker Vital

	Gewichtanteil	Samenverhältnis (je nach Charge)
Alexandrinerklee	31 %	28 %
Phacelia	14 %	23 %
Phacelia pilliert	15 %	12 %
Ramtillkraut	15 %	12 %
Perserklee	10 %	19 %
Öllein	15 %	6 %

ZWISCHENFRUCHT-MISCHUNG POWER Wurzelkraft



Aussaatmenge: 15 kg/ha
Aussaatzeit: bis Ende August

Aussaattechnik: Drillmaschine, Schneckenkornstreuer

Ihre Vorteile:

- hoher Mischungsanteil von Ölrettich sorgt für kräftige, tiefe Durchwurzelung
- Seradella kann bis zu 1,20 m fein durchwurzeln
- Blühfreudige Mischung
- Homogenes Saatgut, für Schneckenkornstreuer geeignet

Preis: 66 Euro/ha

ZWISCHENFRUCHT-MISCHUNG POWER MULCH



Aussaatmenge: 13 kg/ha*
Aussaatzeit: bis Anfang September

Aussaattechnik: Schneckenkornstreuer, Düngerstreuer, Drillmaschine

Ihre Vorteile:

- Beste Gülleverwerter – N-Konservierung
- viel Mulch, hoher Humusaufbau und sicher abfrierend
- **Spätsaatverträglich** (nach Weizen)
- Schnelle Bodenbedeckung - unkrautunterdrückende Wirkung
- Schnelle Durchwurzelung des Bodens - Erosionsreduzierung/-vermeidung

Preis: 45 Euro/ha

ZWISCHENFRUCHT-MISCHUNG Kleegras überjährig



Aussaatmenge: 30 bis 40 kg/ha*
Aussaatzeit: Ende August bis Mitte September

Aussaattechnik: Drillmaschine

Ihre Vorteile:

- Speziell zur Ansaat auf der "Ökologischen Vorrangfläche Zwischenfrucht" entwickelte Mischung mit überjährigen Klee- und Grasarten
- Nutzung im Ansaatjahr bzw. vor 15.02. des Folgejahres nicht erlaubt - Nutzung ab 15.02. bis 14.05. - Hauptfrucht muss folgen

Preis: 111 Euro/ha*

Zusammensetzung Power Wurzelkraft

	Gewichtanteil	Samenverhältnis (je nach Charge)
Ölrettich Compass nr.	38 %	16 %
Phacelia	14 %	34 %
Alexandrinerklee	8 %	12 %
Ramtillkraut	12 %	15 %
Seradella	6 %	6 %
Inkarnatklee	4 %	6 %
Öllein	18 %	12 %
Leguminosen - Samenanteil		24 %

Zusammensetzung Power Mulch Spätsaatmischung

	Gewichtanteil	Samenverhältnis (je nach Charge)
Alexandrinerklee	25 %	24 %
Gartenkresse	5 %	7 %
Öllein	10 %	6 %
Phacelia	6 %	14 %
Leindotter	5 %	13 %
Ramtillkraut	7 %	8 %
Weißer Senf (Albatros)	42 %	28 %

Zusammensetzung Kleegras Greeningfähig

	Gewichtanteil
Welsches Weidelgras (Barmultra, Adrina...)	60 %
Inkarnatklee (Contea, Pier)	30 %
Rotklee dipoid (Nemaro/Violetta)	10 %

*bei Aussaatstärke 30 kg