# TriebKraft-Zwischenfrüchte

# **Ihre Vorteile**

- · Verbesserung der Bodenstruktur
- Förderung der Bodenfruchtbarkeit durch abgestimmte Komponenten
- Durchwurzelungsleistung in mehreren Bodenhorizonten
- Nährstoffkonservierung für die Folgefrucht
- Mykorrhizierung
- abgestimmte Komponenten für verschiedene Fruchtfolgen und Bedingungen



AquaPro

Zusammensetzung: Phacelia, Öllein, Sonnenblumen, Sorghum, Raufhafer, Färberdiestel, Ramtillkraut

Portrait: fruchtfolgeneutral, abfrierend, trockentolerant, kruziferenfrei

Aussaattechnik: Drillsaat Aussaatstärke: 25-30 kg/ha

Warm Season

Zusammensetzung: Öllein, Ramtillkraut, Sorghum, Färberdiestel, Sommerwicke, Alexandrinerklee,

Abbessinischer Kohl

Portrait: zügiger Aufwuchs, ideal als Sommerzwischenfrucht

Aussaattechnik: Drillsaat
Aussaatstärke: 25-30 kg/ha

MaisPro TR Greening 50

Zusammensetzung: Phacelia, Öllein, Sonnenblumen, Perserklee, Ramtillkraut, Färberdiestel, Sorg-

hum, Felderbse, Sommerwicke, Seradella, Alexandrinerklee, Tiefenrettich, Winterwicke, Abbessinischer Kohl, Inkarnatklee, Rotklee, Weißklee, Schwedenklee

Portrait: äußerst divers, mykorrhizierend, optimale Mulchsaatvorbereitung

Aussaattechnik: Drillsaat Aussaatstärke: 30-35 kg/ha

### **BodenGut M2 Drainage Spezial**

Zusammensetzung: Senf, Ramtillkraut, Phacelia, Leindotter

Portrait: abfrierend, leguminosenfrei, flachwurzelnd, schnelle Bodendeckung

Aussaattechnik: Drillsaat, Pneumatikstreuer, Schneckenkornstreuer

Aussaatstärke: 12-18 kg/ha

#### **BodenGut M4 Rote Gebiete**

Zusammensetzung: verschiedene Kleearten, Lupinen, Felderbse, Phacelia, Spitzwegerich, Ramtillkraut,

Sommerwicke, Winterwicke, Sorghum, Sonnenblume, Tiefenrettich

Portrait: größtmögliche Vielfalt, stickstoffsammelnd, winterharte Komponenten verhindern

N-Auswaschung, 46 % Leguminosen

Aussaattechnik: Drillsaat
Aussaatstärke: 25-30 kg/ha

# **BodenGut M5 Wasserschutzgebiet**

Zusammensetzung: Winterrübsen, Ölrettich, Ramtillkraut, Winterwicke, Herbstrübe, Leindotter

Portrait: 74 % winterharte Komponenten, tief wurzelnd, mykorrhizierend, stickstoffbindend,

spätsaatverträglich

Aussaattechnik: Drillsaat, Pneumatikstreuer, Schneckenkornstreuer

Aussaatstärke: 18-25 kg/ha

## **BodenGut M6 Kleegras**

Zusammensetzung: welsches Weidelgras, Rotklee, Inkarnatklee

Portrait: erstschnittbetont, stickstofffixierend, sehr hohe Futterqualität

Aussaattechnik: Drillsaat
Aussaatstärke: 35-40 kg/ha

#### **BodenGut M7 Kartoffeln N+**

Zusammensetzung: multiresistenter Ölrettich, Rauhafer, Sommerwicke Portrait: nematodenresistent, konkurrenzstark, Erosionsschutz

Aussaattechnik: Drillsaat wird empfohlen

Aussaatstärke: 50-55 kg/ha

