

Drohnen-Aussaat. Wir säen wie im Flug.

Für die Landwirtschaft.



Drohnen-saat in Mais- und Getreidebeständen

Die Drohnensaat ermöglicht eine Untersaat bzw. Vorerntesaat in alle stehenden Bestände bei jeglichen Bodenverhältnissen.

Vorteile im Vergleich zur klassischen Aussaat mit dem Traktor

- ✓ Keine Bodenverdichtungen und Pflanzenverletzungen
- ✓ Lehmummanteltes Saatgut speichert genügend Feuchtigkeit für ein rasches Auflaufen
- ✓ Hohe Flächenleistung von 3–6 ha/Std.
- ✓ Entzerrung von Arbeitsspitzen
- ✓ Einsaat quer zur Saattrichtung (Erosionsstreifen), ohne Pflanzenverluste

Unsere Empfehlungen für Ihre Untersaat in Mais und Getreide mit der Drohne

- **Planterra AFU 3035** lehmummantelt mit 35 kg/ha
- **Planterra WBM 7030** lehmummantelt mit 35 kg/ha
- **GreenTrip MaisLegum** mit 30 kg/ha
- **Planterra ZWH 4023** mit 15 kg/ha



Für Fragen und weitere Auskünfte zu diesem Thema stehen wir gerne zur Verfügung.

Silke Kramer
Key Account Managerin Smart Farming
Mobil: +49 162 2827647
E-Mail: silke.kramer@baywa.de

Unsere Empfehlungen für Ihre Untersaat in Mais und Getreide mit der Drohne

Planterra Ackerfuttermischung AFU 3035

Produktvorteile

- ✓ Für alle Standorte geeignet
- ✓ Intensive Nutzung: für Nach- und Untersaat geeignet

Zusammensetzung

- 68 % Deutsches Weidelgras spät (tetraploid, 2 Sorten)
- 32 % Welsches Weidelgras (tetraploid)

Planterra Weinbergbegrünung WBM 7030

Produktvorteile

- ✓ Keimt unter schwierigsten Bedingungen
- ✓ Stabilisiert den Boden
- ✓ Mindert Bodenverdichtung
- ✓ Schutz vor Erosion, Starkregen und Hitze

Zusammensetzung

- 7,5 % Wiesenschwingel
- 7,5 % Rotschwingel
- 3 % Rohrschwingel
- 4 % Hornklee
- 3 % Inkarnatklee
- 1 % Perserklee
- 12 % Rotwicke
- 5 % Phacelia
- 2 % Sonnenblumen
- 4 % Gartenkresse
- 5 % Ramtillkraut
- 18 % Öllein
- 6 % Buchweizen
- 3 % Esparsette
- 2 % Gemeine Wegwarte
- 8 % Bokharaklee
- 2,5 % Ringelblume
- 2,5 % Studentenblume
- 2 % Waldstaudenroggen
- 2 % Kulturmalve

GreenTrip MaisLegum

Produktvorteile

- ✓ Einfache Ausbringung
- ✓ Verbesserte Agrobiodiversität und Erhöhung der öffentlichen Akzeptanz im Maisanbau
- ✓ N-Bindung, Erosionsschutz, Stabilisieren der Bodengare und Strukturverbesserung im Boden
- ✓ Bindet Nährstoffe im Oberboden

Zusammensetzung

- 8 % Bastardweidelgras
- 46 % Winter-/Zottelwicke
- 46 % Sommerwicke

Planterra Zwischenfruchtmischung ZWH 4023

Produktvorteile

- ✓ Sehr gute Unkrautunterdrückung
- ✓ Universalmischung für alle Betriebe, Fruchtfolgen und Techniken
- ✓ Ausschließlich Feinsämereien, daher vereinfachte Ausbringung
- ✓ Friert sicher ab

Zusammensetzung

- 50 % Alexandrinerklee
- 30 % Phacelia
- 10 % Ramtillkraut
- 10 % Perserklee



Jetzt QR-Code scannen und mehr zu Zwischenfruchtmischungen erfahren!