

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

Hinweis: Für eine erfolgreiche Etablierung der Unter- und Vorerntesaaten ist eine geeignete Ausgangssituation (vorangegangene Herbizidstrategie und geeignete Niederschläge) nach der Aussaat erforderlich.



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

BayWa Team Smart Farming
Telefon 0851 75634339
E-Mail smart.farming@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!