

## MAS Seeds entwickelt effiziente und ökonomische Lösungen für Ihren Betrieb.

Dank einer besonderen und spezifisch für Mais entwickelten Beizung, schützen wir unsere Sorten von Beginn an gegen pilzliche und tierische Schädlinge. Mit der Saatgutbeizung haben wir minimalen chemischen Aufwand und maximale Effizienz. In Kombination mit Biostimulanzien fördern wir die Jugendentwicklung und das Wurzelwachstum. MAS Seeds bietet dem Landwirt Insektizid, Fungizid und Huminstoffe im **Komplettpaket** an.

Die junge Pflanze wird gestärkt und geschützt, um den Mehrertrag bei der Ernte zu sichern!



MAS Seeds einzigartige Saatgutbehandlung für Mais und Sonnenblumen



### INNOVATIVE KOMBINATIONEN...

#### Biostimulanz

Fördert eine bessere und effiziente Nährstoffaufnahme



#### Fungizid

Schutz gegen pilzliche Schaderreger



#### Insektizid

Tefluthrin schützt gegen Schädlinge



#### Schutz vor Vogelfraß

### ...STARKE PFLANZEN

#### Jugendentwicklung

Bessere Keimung, einheitliche und rasche Entwicklung der jungen Pflanzen



#### Wurzeloberfläche

Verbesserung der Aufnahmefähigkeit der Wurzeloberfläche



#### Ertrag

Ertragssteigerung von 1 bis 7%, abhängig von Schädlingsdruck und Sorte



#### Einheitliche Pflanzen

Bessere Bestandesdichte

### 2 VERFÜGBARE REZEPTUREN



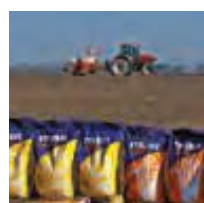
	AGROSTART	AGROSTART+
Bio-stimulanz	+	+
Fungizid	+	+
Insektizid		+
Schutz vor Vogelfraß		+

## Das sagen die MAS Seeds Experten:



### SAATGUTPRODUKTION:

- MAS Seeds hat eine Beizmischung entwickelt, die alle notwendigen Maßnahmen vereint.
- Die Biostimulanz ist eine Huminsäure, die die Nährstoffaufnahme der Pflanze deutlich verbessert.
- Die Auswahl der Fungizide und Insektizide erfolgt durch mehrjährige Tests in Labor und Praxis.



### VORTEILE FÜR DEN LANDWIRT:

- Mit guter Jugendentwicklung wird der Bestand einheitlich.
- AgroStart reduziert die Verluste während der Keimung im Feld.
- Dank der einheitlichen Entwicklung werden Herbizidschäden reduziert.
- Abhängig von Umweltbedingungen wird der Ertrag um 1 bis 7 t gesteigert.