



# »» Multistory der Precea

## MultiBin

Durch den Einsatz von bis zu 3 Behältern können mehrere Applikationsgüter (1) Saatgut und 2) Dünger bzw. zusätzlich 3) Mikrogranulat) gleichzeitig und flexibel ausgebracht werden. Das spart Überfahrten und steigert die Düngeeffizienz durch präzise Unterfußdüngung.

- ✔ Mehrkammersystem – Zentraler Saatgutbehälter, Zweikammerbehälter für Dünger und optional Behälter für Mikrogranulat.
- ✔ Flexible Ausbringung mehrerer Ausbringüter.



## MultiMap

Sowohl Saat- als auch Dünger- bzw. Mikrogranulatmengen können angepasst an das unterschiedliche Ertragspotenzial innerhalb eines Schlages teilflächenspezifisch ausgebracht werden – unabhängig voneinander, auf Grundlage von bis zu 3 Applikationskarten mit der Lizenz GPS-Maps&Docs unter Verwendung des AmaTron 4.

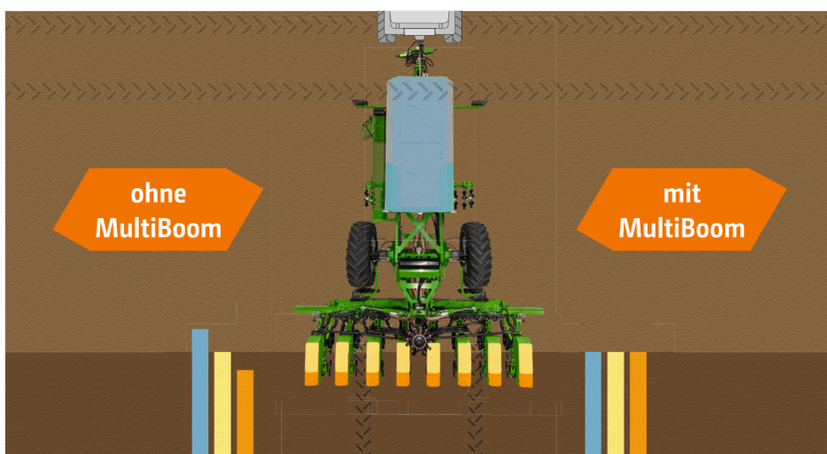
- ✔ Teilflächenspezifische Ausbringung für jedes Ausbringgut.
- ✔ Effizienzsteigerung und Ausschöpfen der natürlichen Ertragspotenziale.



## MultiBoom

Automatisches, zeitlich versetztes Ein- oder Ausschalten der Ausbringung für jedes Medium über GPS-Switch pro mit AmaTron 4 verhindert Überlappungen oder Fehlstellen am Vorgewende.

- ✔ Individuelle Schaltzeitpunkte für jedes Ausbringgut.
- ✔ Maximale Präzision am Vorgewende und gleichmäßigeres Pflanzenwachstum.



## MultiSwitch

Um Über- oder Untersäen an kritischen Stellen zu vermeiden, kann per Einzelreihenschaltung in Kombination mit der Software-Lizenz GPS-Switch basic im Bedienterminal AmaTron 4 jede Reihe passgenau ein- und ausgeschaltet werden – und das separat für Saatgut und für Dünger bzw. zusätzlich Mikrogranulat.

- ✔ Individuelle Einzelreihenschaltung für Saatgut und Dünger bzw. zusätzlich Mikrogranulat.
- ✔ Reduzierung der Betriebsmittelkosten.

