

# EMU 6010 TRIPLE ENERGY HYBRID

## Energiemischung aus Triticale und Roggen zur Biogasferzeugung

- Hohe Trockenmasse- und Gaserträge durch den Synergieeffekt von Triticale und Roggen
- Hohe Konzentration von Kohlenhydraten, Eiweißen und Fetten durch ausgeprägten Blattanteil der Komponenten
- Schnelle Jugendentwicklung und hohe Unkrautunterdrückung
- Ausgezeichnete Winterhärte und gute Standfestigkeit
- Hervorragende Blattgesundheit der Komponenten
- Erweiterung der Biogaserfruchtfolge
- Artikelnummer: 50 kg Sack: 474475



### Zusammensetzung\*

Triticale (Borowik)	75 %
Populationsroggen (Dukato)	15 %
Hybridroggen (Helltop)	10 %

\*Zusammensetzung vorbehaltlich Verfügbarkeit

### Anbauhinweis

Standort	Für alle Standorte geeignet, auch leichte Böden und Trockenstandorte
Saatzeit	Ende September – Anfang Oktober
Saatstärke	240 – 330 Kö/m <sup>2</sup> (ca. 120 – 140 kg/ha)
Düngung	Stickstoff: Sehr gute Verwertung von Gärsubstrat und Gülle im Frühjahr • Erste Gabe zu Vegetationsbeginn BBCH 21 – 25: 70 – 90 kg/ha N • Zweite Gabe zum Schossen BBCH 29 – 30: 70 – 80 kg/ha N Empfehlung: Zur Förderung der vegetativen Entwicklung im Frühjahr die erste N-Gabe mit mineralischem Dünger ergänzen. Düngeverordnung beachten. Phosphat und Kali: Düngebedarf von 115 kg/ha Phosphat und 235 kg/ha Kali
Wachstumsreglerbedarf	Einfachbehandlung „Standard“ bei moderatem Lagerdruck BBCH 31 – 32: 0,5 l/ha CCC 720 + 0,3 (-0,4) l/ha Moddus Doppelbehandlung* bei erhöhter Lagergefahr durch z. B. Vorrucht, N-Nachlieferung, Bestand, Witterung etc.: • Vorlage in BBCH 30: 1,0 l/ha CCC 720 • Optimaler Termin für zweite Behandlung in BBCH 32: 0,3 l/ha CCC 720 + 0,3 l/ha Moddus oder alternativ in BBCH 39 – 49: 0,5 – 0,75 l/ha Cerone 660

**PLANTERRA**  
Mein Spezialist auf jedem Feld

ENERGIEMISCHUNG



# EMU 6010 TRIPLE ENERGY HYBRID

## Energiemischung aus Triticale und Roggen zur Biogaserzeugung

### Anbauhinweis

Fungizid	In Abhängigkeit vom Krankheitsdruck; durch eine gezielte Fungizidbehandlung lassen sich höhere Erträge realisieren
Erntezeitpunkt	Bei Erreichen der Milch- bis Teigreife der Komponenten und einem TS-Gehalt von 28 – 30 %

\*In Abhängigkeit vom Pflanzenbestand, wüchsigem Wetter, N-Nachlieferung und Ertragserwartung ist eine Doppelbehandlung zur Absicherung der Standfestigkeit empfehlenswert.

Hinweis: Die dargestellten Eigenschaften und Daten geben die Erkenntnisse aus Wertprüfung, Landessortenamt und Eigenversuchen wieder. Für die Reproduzierbarkeit dieser Aussagen übernehmen wir keine Gewähr.



ENERGIE

**PLANTERRA**  
Mein Spezialist auf jedem Feld

ENERGIEMISCHUNG

