

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 ² (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

Stand: Juli 2024
Der Inhalt dieser Druckschrift inklusive aller enthaltenen Informationen, welcher Art auch immer, ist unverbindlich und dient rein der Information. Änderungen vorbehalten!

planterra.de

Hier finden Sie weitere Informationen.



Eine Marke der

BayWa

BayWa AG
Arabellastr. 4
81925 München
kontakt@planterra.de



ENERGIE

PLAN TERRA
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
Erntezeit- punkt	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

