ENERGIE S

EMU 6050 WICKTRITICALE

Energiemischung aus Triticale und Wicke als Ganzpflanzensilage

- Standfest und ertragsstabil im Gemenge sowie bessere Beerntbarkeit gegenüber weniger standfesten Triticale-Sorten
- Höhere Proteingehalte gegenüber den Reinsaaten mit Triticale durch die Wicke als Leguminosenart
- Hinterlässt eine gute Bodenstruktur
- · Zügige Jugendentwicklung und gute Winterhärte
- Sehr gute Fusariumtoleranz
- Im Mittel der Jahre stabil hohe Methanerträge und Ausbeuten. Besonders in maislastigen Rationen in der Methanproduktion, kann Wicktriticale eine bessere Ausbeute im Gärprozess bringen.
- Artikelnummer: 25 kg Sack: 2253815 | 500 kg BigBag: 2253816

Zusammensetzung*	
Triticale	90 %
Wicke	10 %

^{*}Zusammensetzung vorbehaltlich Verfügbarkeit

Anbauhinweis		
Standort	Für alle Standorte geeignet, auch leichte Böden und Trockenstandorte	
Saatzeit	Mitte September – Mitte Oktober	
Saatstärke	110 – 130 kg/ha	
Düngung	 Vegetationsbeginn: 60 – 80 kg/ha N BBCH 30/31: 50 – 60 kg/ha N Im Frühjahr die erste N-Gabe mit einem mineralischen Dünger ergänzen, damit die vegetative Entwicklung gefördert wird. 	
Wachstums- reglerbedarf	Der Einsatz von Wachstumsreglern* vermeidet Lager und die damit verbundenen Ernteerschwernisse sowie Ertragseinbußen. BBCH 31 – 32: 0,5 I/ha CCC + 0,3 I/ha Moddus	
Fungizid	In Abhängigkeit vom Krankheitsdruck; durch eine gezielte Fungizidbehandlung lassen sich höhere Erträge realisieren	
Erntezeit- punkt	Ab Ende Teigreife der Triticale, bei 32 – 36 % TS	

*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.







