



DIE KURZBEGRANNTRE GPS-TRITICALE

RESCUE PZO verfügt über ein einzigartiges Alleinstellungsmerkmal unter den Triticalen zur Ganzpflanzensilage: RESCUE PZO besitzt nur sehr kurze Grannen. Die Sorte gehört damit zu den ersten in der Beschreibenden Sortenliste eingetragenen, unbegrannten Triticalesorten. Diese Eigenschaft führt in der Ganzpflanzensilage zu einer deutlich höheren Futteraufnahme in der Wiederkäuerfütterung im Vergleich zu Silagen aus begrannten Getreidesorten. Daher eignet sich RESCUE PZO als GPS gleichermaßen zur Verfütterung wie zur Biogaserzeugung.

VORTEILE VON RESCUE PZO

- Innovation: Praktisch unbegrannte Wintertriticale
- Ertragsstark besonders auch bei niedriger Pflanzenschutzintensität
- Standfest und sehr gute Resistenzeigenschaften
- Flexible Nutzungsmöglichkeit als Ganzpflanzensilage für die Biogasanlage oder zur Verfütterung
- Höhere Futteraufnahme, da weniger Irritationen im Maulbereich der Tiere
- Ideal geeignet als Partner in hochwertigen GPS-Mischungen

BESCHREIBENDE SORTENEIGENSCHAFTEN

Nutzung	GPS
Reife	mittel-spät
Bestandesdichte	mittel
Wuchshöhe	sehr lang
Standfestigkeit	mittel-hoch
Kornertrag	Trockenmasseertrag: hoch-sehr hoch

Alle Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse wieder, die im Rahmen von Landessortenversuchen, Wertprüfungen und eigenen Versuchen gewonnen wurden. Selbst bei größter Sorgfalt können wir nicht garantieren, dass diese Ergebnisse unter allen Praxisbedingungen wiederholbar sind. Sie können daher nur als Entscheidungshilfen dienen.

PROFITIPPS FÜR IHREN ERFOLG MIT RESCUE PZO

Produktionsziel Gesamtbiomasse.

Saatzeit Mitte September - Anfang Oktober.

Aussaatstärke	Saatzeitpunkt		Saatstärke	
	Früh		220-250 Kö/m ²	
	Normal		250-300 Kö/m ²	
	Spät		300-350 Kö/m ²	

Bestandsdichte Mittlere Ertragserwartung: Ziel 500 Ähren/m².

Hohe Ertragserwartung: Ziel 600 Ähren/m².

Düngung	Zeitpunkt	EC-Stadium	Düngung
	Bestockung	21-25	40-60 kg N/ha
	Schossen	29-30	80-110 kg N/ha

Wachstumsregler Wachstumsregler in GPS-Getreide **nur** Halmstabilisierer einsetzen, **keine** starke Einkürzung anstreben.

Bestandesentwicklung	EC-Stadium	Aufwandmenge
Nur bei sehr hohem Lagerdruck oder üppigen Beständen	31-32	0,3-0,5 l/ha Moddus Alternativ: 0,5-0,75 l/ha Medax Top

Pflanzenschutz Pflanzenschutzwarndienst beachten!

RESCUE PZO besitzt ein sehr ausgewogenes Resistenzpaket. Bei sehr hohem Gelbrost- und Septoria-Druck sollte der Bestand kontrolliert werden.

Sortenprofil Ertragsstarke, praktisch unbegrenzte Wintertriticale mit sehr guten Resistenzeigenschaften zur Fütterung oder Biogasproduktion.

Alle Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse wieder, die im Rahmen von Landessortenversuchen, Wertprüfungen und eigenen Versuchen gewonnen wurden. Selbst bei größter Sorgfalt können wir nicht garantieren, dass diese Ergebnisse unter allen Praxisbedingungen wiederholbar sind. Sie können daher nur als Entscheidungshilfen dienen.