

Wintertriticale MASSIMO

GPS-Triticale

(Quelle: BayWa)

Ökologisches Saatgut vorhanden

STÄRKEN AUF EINEN BLICK:

- Lange, massenwüchsige Wintertriticale, bestens für GPS geeignet
- Verhaltener Wachstumsstart; späte, zügige Schossphase und mittelspäte Abreife
- Sehr ertragsstark, auch bei reduzierter Intensität
- Gesundheit mit besonders guter Braunrostresistenz (BSA-Note 2) und sehr geringer Fusariumanfälligkeit
- Nutzung: GPS, Körnerproduktion für konventionellen und ökologischen Anbau
- Besonders gut geeignet zur Biogasproduktion durch hohe Gesamttrockenmasse

Besonderheiten

- Ideal für den Einsatz in ökologischen Anbauverfahren durch hervorragende Gesundheit und gute Unkrautunterdrückung
- Im konventionellen Anbau sind bei geringem Krankheitsdruck Fungizidmaßnahmen nicht zwingend notwendig

Anbauempfehlung:

Für die low-Input Triticale-Produktion in allen Anbauregionen

Sortentyp:

Sehr gesunder, langer Wuchs- und Einzelährentyp mit guter Unkrautunterdrückung und sehr hohen Trockenmasseerträgen.

Aussaat:

Mitte September – Mitte Oktober, spätsaatverträglich

Körnerproduktion: Günstige Bedingungen: 250 - 300 Kö/m²

Biomasseproduktion: Günstige Bedingungen: 300 - 350 Kö/m²

