

Wintertriticale

SW TALENTO

kurz

sehr standfest

ertragsstabil auf allen Standorten

Vertrauen Sie Ihrer Erfahrung!

SW TALENTO ist eine kurze Wintertriticale, die bei geringen Ansprüchen an den Standort sehr hohe Erträge mit guten Proteingehalten und einer ausgezeichneten Proteinqualität realisiert.

SW TALENTO bildet eine pralle Ähre mit hohem Tausendkorngewicht. Gleichzeitig sichert die sehr gute Standfestigkeit Ihren Erfolg ab. Mit sehr hohen Erträgen überzeugt SW TALENTO besonders durch gute bis sehr gute Resistenzen gegenüber Mehltau, Ährenfusarium sowie Gelb- und Braunrost.

Mit SW TALENTO erzielen Sie höchste Erträge, bei minimalem Aufwand an Pflanzenschutz.

Sortenprofil SW TALENTO 2012

Ährenschieben	mittel
Reife	mittel
Pflanzenlänge	kurz
Neigung zu	
Auswinterung	gering bis mittel
Lager	gering

Anfälligkeit für

Mehltau	gering bis mittel
Blattseptoria	mittel
Gelbrost	gering bis mittel
Braunrost	mittel bis stark
Spelzenbräune	gering bis mittel

Leistung und Qualität

Tausendkorngewicht	sehr hoch
Kornertrag Stufe 1	hoch
Kornertrag Stufe 2	hoch



SW TALENTO
Wintertriticale

Lantmännen SW Seed GmbH Teendorf, 29582 Hanstedt |
Tel. 0 58 22 / 944-0, Fax: 0 58 22 / 944-100, www.swseed.de



SW TALENTO gekonnt produziert

Ertragsaufbau

SW TALENTO bildet bei mittlerer Bestandesdichte und hohem Tausendkorngewicht eine mittlere Kornzahl/Ähre. Ziel der Bestandesführung ist eine standortangepasste Bestandesdichte von ca. 500 bis 600 ährentragenden Halmen/m² sowie die Förderung und Erhaltung des Tausendkorngewichtes.

Aussaat

Die Aussaat sollte nach guter Rückverfestigung der oberen Bodenschicht und Erstellung einer stabilen Saatbettstruktur zwischen Mitte September und Mitte Oktober erfolgen. Die Aussaatstärke richtet sich nach Saatzeitpunkt und Bodenzustand. Je nach Standort sollte die Saatstärke bei günstigen Bedingungen 250 bis 300 keimfähige Körner/m² und bei ungünstigen Aussaatbedingungen oder Spätsaaten 330 bis 380 keimfähige Körner/m² betragen.

N-Düngung

Die N-Düngung ist auf die Erzeugung von guter Vermarktungs- und Futterqualität auszurichten. N_{min}-Werte und Bestandesentwicklung beachten.

Wachstumsregler

Aufgrund der guten Standfestigkeit kann mit geringen Aufwandmengen gearbeitet werden. Beachten Sie bitte die regionalen Empfehlungen der Pflanzenschutzämter. Bei angepasster Produktionstechnik in den speziellen Anbauprogrammen wie MEKA, IKA, IP sowie auf Grenzstandorten kann auf den Einsatz von Wachstumsreglern u. U. vollständig verzichtet werden.

Fungizide

SW TALENTO besitzt sehr gute Resistenzen gegenüber allen Blattkrankheiten. Aus Gründen der Ertrags- und Qualitätssicherung sollte im EC 37/49 eine einmalige Fungizidbehandlung eingeplant werden.

Empfehlung zum Wachstumsreglerbedarf

SW TALENTO	gering
------------	--------

Die N-Düngung ist auf die Erzeugung von guter Vermarktungs- und Futterqualität auszurichten:

N1	40 - 70 kg/ha N	als Startgabe zu Vegetationsbeginn
N2	60 - 70 kg/ha N	zu Schossbeginn im EC 30/31 - Förderung der Ährchenanlage
N3	40 - 60 kg/ha N	als vorgezogene Spätdüngung im EC 39/49 - Förderung des TKG