

SU COMPOSIT

- Hohe Kornerträge bei kurzer Pflanzenlänge und hoher Strohstabilität
- Sehr gute Ergebnisse auf leichten Standorten sowie auf Standorten mit kurzer Vegetationszeit
- Gute Bestockung, Bestandesdichte → gute Kompensation
- Gute Resistenzen gegen Braunrost und Mehltau

Produktionstechnik:

Anbauempfehlung:	Für alle Roggenstandorte, auch leichtere Böden und Trockenstandorte
Sortentyp:	Kompensationstyp
Saatzeit:	10. September – 25. Oktober
Saatstärke (Körner/m ²):	Früh – mittel: 150 - 200 Mittel – spät: 200 - 250
Düngung (Stickstoff N/ha):	Zu Vegetationsbeginn inkl. N-Min: 100 - 110 Zum Schossen: 30 - 50 Zum Fahnenblattstadium: 30 - 40
Pflanzenschutz (Fungizid):	Aufgrund der guten Blattgesundheit ist eine Krankheitsbekämpfung gezielt unter Beachtung des örtlichen Befallsdruck nötig. In gefährdeten Lagen frühzeitig auf Rhynchosporium kontrollieren.
Wachstumsregler (l/ha):	EC 31 / 32: 0,3 – 0,5 CCC 720 + 0,3 Moddus EC 39 / 49: 0,5 – 0,75 Cerone 660

	Ährenschieben	Gelbreife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lagerneigung	Halmknicken	Mehltau	Rhynchosporium	Braunrost	Mutterkorn	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	TKG	Kornertrag Stufe 1	Kornertrag Stufe 2	Fallzahl
SU COMPOSIT	5	5	4	-	5	4	4	6	5	5	7	5	5	7	6	6

Quelle: Einstufungen nach Bundessortenamt 2021

Erhältlich bei
Ihrer



BayWa AG
Arabellastraße 4
81925 München
baywa-landwirtschaft.de

Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns!

E-Mail: info@planterra.de
Tel: 0800 / 40441110

