

Sortenbeschreibung

Sorte

FINITO

Art	Winterrübsen
Botanischer Name	Brassica rapa L. silvestris
Saatstärke	15-20 kg/ha
Reihenabstand	25-40 cm
Saatzeit	Juli bis Mitte September
Aussaattiefe	2-3 cm
Agronomische Kennzahlen*:	
Blühbeginn	5
Massebildung in der Anfangsentwicklung	5
Neigung zu Lager	3
Trockenmasseertrag	6
Neigung zu Auswinterung	5



Erläuterung der angegebenen Kennzahlen*:

1: Sehr früh, kurz, gering / 5: Mittel / 9: Sehr spät, lang, stark

* **Quelle:** Bundessortenamt Beschreibende Sortenliste 2019, Züchtereinstufung

Kurzbeschreibung der Sorte

FINITO stellt eine Neuzüchtung im Bereich der Winterrübsensorten mit hervorragender Ertragsleistung im Winterzwischenfruchtanbau dar. FINITO kann dem Oberboden sehr gut Stickstoff entziehen und den Unterboden so vor Auswaschung schützen. Sowohl vor als auch nach dem Winter werden sehr hohe Bodendeckungsgrade erzielt, woraus eine gute Unkrautunterdrückung resultiert. FINITO ist sehr winterhart und spätsaatverträglich. Der Aufwuchs kann zur Fütterung genutzt werden.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Hervorragende Ertragsleistung als Winterzwischenfrucht
Sehr winterhart
Hohe Unkrautunterdrückung
Hohe Stickstoffaufnahme und Speicherung für die Nachfrucht
Spätsaatverträglich

Bemerkungen

Winterrübsen stellen eine bekannte und geschätzte Grünfütter- und Gründüngungspflanze mit hervorragenden Eigenschaften zur raschen Bodenbedeckung, Unkrautunterdrückung und Nährstoffbindung dar. Winterrübsen zählen zu den stickstoffzehrendsten Kreuzblütlern, 200 bis 300 kg N-Aufnahme pro ha sind möglich und das in weniger als einem halben Jahr Stand- bzw. Vegetationszeit! Aufgrund der äußerst geringen Neigung zur Blütenbildung besteht keine Gefahr des Aussamens. Aufgrund der sehr nahen Verwandtschaft zum Raps als Kreuzungsprodukt aus Kohl und Rübsen sollten diese nicht in Rapsfruchtfolgen als Zwischenfrucht angebaut werden. Wie alle Kreuzblütler enthalten Rübsen Glucosinolate, deren Abbauprodukte im Boden phytotoxisch auf verschiedenste Unkräuter wirken.

