

Varietà di soia **RADIOSA**

CARATTERISTICHE VARIETALI	COLORE DEL FIORE	<i>Violaceo</i>
	COLORE PELURIA	<i>Argenteo</i>
	COLORE ILO	<i>Giallo</i>
	PORTAMENTO (pre-fioritura)	<i>Eretto</i>
	PORTAMENTO (alla raccolta)	<i>Eretto</i>
	ALLETAMENTO	<i>Resistente all'allettamento</i>
CICLO DI MATURITA'	FINE FIORITURA DEL TEST ASCASUBI	10 agosto
	FINE FIORITURA DELLA VARIETA' RADIOSA	8 agosto
	DATA DI MATURAZIONE DEL TEST ASCASUBI	20 settembre
	DATA DI MATURAZIONE DELLA VARIETA' RADIOSA	17 settembre
	GRUPPO DI MATURITA'	1-
DATI DI CAMPAGNA	ALTEZZA DELLA PIANTA (cm)	90
	PESO 1000 SEMI (g)	178
	RESE AL 14% DI UMIDITA' (t/ha) VARIETA' RADIOSA*	4,56
	TEST EIKO*	4,50
	TEST BAHIA* * rese medie di 3 località del Friuli Venezia Giulia nel 2019	4,49
ORIGINE	COSTITUTTORE	ERSA
	ANNO D'ISCRIZIONE AL REGISTRO NAZIONALE DELLE VARIETA'	2019



Foglie



Fiori



Semi

Descrizione: Varietà con un basso contenuto di fattori antinutrizionali, di ciclo medio-precoce (gruppo 1-) con un elevato potenziale produttivo in granella secca e un buon contenuto proteico, intorno al 40%. L'altezza della pianta è di circa 90 cm, con fiori violacei, peluria argentea, semi gialli con ilo giallo. Il peso mille semi è di 178 g. Radiosa è molto resistente all'allettamento e manifesta una buona tolleranza alle malattie fungine. Radiosa è una costituzione di ERSA – Agenzia Regionale per lo sviluppo rurale, iscritta al RNV nel 2019. E' commercializzata da **S.I.S. in Italia, Francia, Spagna e Croazia, da Isterra in Slovacchia, Ungheria, Romania, Austria, Repubblica Ceca, Moldavia, Russia e Ucraina, da American Genetics in Albania, Grecia, Turchia, Slovenia, Bosnia-Erzegovina, Bulgaria, Macedonia, Montenegro e Serbia.**