

Varietà di soia PRANA

CARATTERISTICHE VARIETALI	COLORE DEL FIORE	Violaceo
	COLORE PELURIA	Marrone
	COLORE ILO	Grigio
	PORTAMENTO (pre-fioritura)	Semieretto
	PORTAMENTO (alla raccolta)	Semieretto
	ALLETTAMENTO	Resistente all'allettamento
CICLO DI MATURITA'	FINE FIORITURA DEL TEST BLANCAS	10 agosto
	FINE FIORITURA DELLA VARIETA' PRANA	7 agosto
	DATA DI MATURAZIONE DEL TEST BLANCAS	30 settembre
	DATA DI MATURAZIONE DELLA VARIETA' PRANA	26 settembre
	GRUPPO DI MATURITA'	1/1+
DATI DI CAMPAGNA	ALTEZZA DELLA PIANTA (cm)	100
	PESO 1000 SEMI (g)	200 - 220
	RESE AL 14% DI UMIDITA' (t/ha) VARIETA' PRANA	4,76
	TEST BLANCAS	5,04
	TEST DEKABIG	4,96
ORIGINE	COSTITUTORE	ERSA
	ANNO D'ISCRIZIONE AL REGISTRO NAZIONALE DELLE VARIETA'	2015



bacelli e semi



Foglie



Fusti della varietà Prana

- Descrizione:** Varietà selezionata per l'agricoltura biologica (ha la capacità di coprire rapidamente il terreno, per contrastare lo sviluppo delle infestanti), di ciclo medio (gruppo 1/1+) con un elevato potenziale genetico relativo al contenuto proteico, **superiore al 44%**. Inoltre Prana ha un elevato valore biologico delle proteine (+7% rispetto ad una varietà di soia standard). L'altezza della pianta è di circa 100 cm, con fiori violacei, peluria marrone, semi gialli con ilo grigio. Il peso mille semi è di 200-220 g. Prana resiste all'allettamento e manifesta una buona resistenza alle malattie fungine. Il periodo di semina ideale è nel mese di maggio, con una fittezza di 35 - 40 piante/mq, pari a circa 70 - 90 kg/ha. Prana è una costituzione di ERSA – Agenzia Regionale per lo sviluppo rurale (Servizio fitosanitario e chimico, ricerca sperimentazione e assistenza tecnica). E' commercializzata da C.G.S. Sementi.