

## Varietà di soia ALMAS

<b>CARATTERISTICHE VARIETALI</b>	COLORE DEL FIORE	<i>Violaceo</i>
	COLORE PELURIA	<i>Argenteo</i>
	COLORE ILO	<i>Giallo</i>
	PORTAMENTO (pre-fioritura)	<i>Semieretto</i>
	PORTAMENTO (alla raccolta)	<i>Semieretto</i>
	ALLETAMENTO	<i>Resistente all'allettamento</i>
<b>CICLO DI MATURITA'</b>	FINE FIORITURA DEL TEST ASCASUBI	5 agosto
	FINE FIORITURA DELLA VARIETA' ALMAS	6 agosto
	DATA DI MATURAZIONE DEL TEST ASCASUBI	22 settembre
	DATA DI MATURAZIONE DELLA VARIETA' ALMAS	23 settembre
	GRUPPO DI MATURITA'	<b>1</b>
<b>DATI DI CAMPAGNA</b>	ALTEZZA DELLA PIANTA (cm)	103
	PESO 1000 SEMI (g)	150 - 160
	RESE AL 14% DI UMIDITA' (t/ha) VARIETA' ALMAS	4,48
	TEST ASCASUBI	4,47
	TEST DEKABIG	4,57
<b>ORIGINE</b>	COSTITUTORE	ERSA – Servizio ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica
	ANNO D'ISCRIZIONE AL REGISTRO NAZIONALE DELLE VARIETA'	2011



Fiori



Foglie



Varietà Almas alla raccolta

- Descrizione:** Varietà con un basso contenuto di fattori antinutrizionali, di ciclo medio (gruppo 1) con un buon potenziale produttivo in granella secca e un contenuto proteico intorno al 37%. L'altezza della pianta è di circa 103 cm, con fiori violacei, peluria argentea, semi e ilo gialli. Il peso mille semi è di 150-170 g. Almas resiste all'allettamento e manifesta una buona tolleranza alle principali malattie fungine. Il periodo di semina ideale è nel mese di maggio, con una fittezza di 38 - 42 piante/mq, pari a circa 60 - 75 kg/ha. Almas è una costituzione di ERSa – Agenzia Regionale per lo sviluppo rurale (Servizio ricerca sperimentazione e assistenza tecnica) iscritta al RNV nel 2011 ed è commercializzata da Agroalimentare Sud.