

VARIETA' DI SOIA "CUTI"

Varietà di soia del genere *Glycine Max* L., originata dall'incrocio **817/1 (Pr92b63 x L436/4) x AMMA = Linea G24/9** e successiva selezione con il metodo pedigree.

Denominazione con la quale si designa la nuova varietà: "**CUTI**", appartenente dell'Agenzia per lo Sviluppo Rurale (ERSA) con sede in Gorizia - via Montesanto n. 17.

Descrizione

Varietà di soia originata dall'incrocio 817/1 (Pr92b63 x L436/4) x AMMA = Linea G24/9. È una varietà di soia a ciclo medio, gruppo 1, taglia media, con buona resistenza all'allettamento. Fornisce ottime produzioni di granella; la sua caratteristica principale è la plasticità che le fa superare meglio di altre varietà le avversità biotiche e abiotiche. Le caratteristiche principali della pianta e del seme di soia così ottenuti sono le seguenti:

Colorazione antocianina dell'ipocotile	Molto debole
Tipo di sviluppo	Indeterminato
Altezza pianta	Media, circa 92 cm
Portamento alla fioritura	Semieretto
Forma della foglia laterale	Ovata-arrotondata
Colore della foglia	Verde medio
Dimensione della foglietta	Media
Colore fiore	Violetto
Colore peluria	Grigio
Colore baccello	Marrone chiaro
Colore seme	Giallo
Colore ilo	Marrone scuro
Forma del seme	Sferica appiattita
Peso 1000 semi	g 194
Data fine fioritura	10 agosto
Data fine fioritura del testimone Avril	15 agosto
Data maturazione	8 ottobre
Data maturazione del testimone Avril	13 ottobre
Gruppo di appartenenza	1



