

FAGIOLO RAMPICANTE ARARAT (ex 320 Eb1) Cod. SIAN: 4115

Risultati medi di più anni e più località in Friuli Venezia Giulia a confronto con una cultivar di riferimento

RILIEVI VEGETATIVI								
Cultivar	Epoca fioritura	Colore screziatura baccello	Colore screziatura seme	Intensità screziatura baccello (5 Max)	Contemporaneità invaiatura (5 max)	Posizione sulla pianta dei baccelli	Vigoria pianta	Valutazione generale pianta all'invaiatura
ARARAT (ex 320 Eb1)	(+4 gg)	rosso su fondo giallo chiaro	rosso scuro su fondo bianco	5,0	4	medio-alta	media	5
BINGO		rosso su fondo giallo chiaro	rosso su fondo bianco	2,5	3	medio-alta	media	3

RILIEVI PRODUTTIVI										
Cultivar	Lunghezza baccelli invaiati (cm)	Indice curvatura* baccello invaiato (cm)	N° medio semi per baccello	Peso seme (g) all'invaiatura	Peso seme (g) secco	Resa sgusciatura** all' invaiatura %	Resa sgusciatura** su secco %	Dimensioni seme secco (lung, larg, spess) (mm)	Epoca invaiatura baccello	Epoca maturazione secca
ARARAT (ex 320 Eb1)	18	0,6	7	1,4	0,7	56	72	21.8; 9.1; 10.8	(+3 gg)	(+8 gg)
BINGO	16	1,2	6	1,5	0,8	57	70	20.8; 10.1; 11.7		

RILIEVI FITOPATOLOGICI					
Cultivar	Piante colpite in campo da BCMV (%)	Sanità baccello all'invaiatura (max 5)	Sanità seme all'invaiatura (max 5)	Sanità baccello a maturazione secca (max 5)	Sanità seme a maturazione secca (max 5)
ARARAT (ex 320 Eb1)	0	4,5	5	3,75	3,75
BINGO	0	3	5	3	3

CARATTERISTICHE CULINARIE					
Cultivar	Incremento peso all'imbibizione (%)	Incidenza (%) tegumento nel seme imbibito	Resistenza seme a schiacciamento a cottura ultimata (N/m ²)	Tempo medio di cottura minuti	Imbrunimento seme cotto (5 max)
ARARAT (ex 320 Eb1)	111	11	43	37	3
BINGO	102	10	53	44	4

LEGENDA

Intensità screziatura baccello all'invaiatura: (1 scarsa; 5 ottima)

Contemporaneità invaiatura: (1 scarsa; 5 elevata)

Valutazione pianta all'invaiatura: (1 scadente; 5 ottima)

Epoca fioritura: (+/- giorni rispetto al testimone)

Epoca invaiatura: (+/- giorni rispetto al testimone)

Epoca maturazione secca: (+/- giorni rispetto al testimone)

Sanità baccello (0 scarsa, 5 ottima)

Sanità seme (0 scarsa, 5 ottima)

Resa alla sgusciatura: ((peso seme/(peso seme + baccello))x100

Imbrunimento seme alla cottura: 0 = nullo; 2,5 medio; 5 elevato

Indice di curvatura (*): il valore (in cm) è la misura dello scostamento

dalla verticalità del baccello tratto (a-b).

Al diminuire del valore si

riduce la curvatura



