

CAMPO DE ENSAYO DE PRADANOS DE BUREBA

TRIGOS	
VARIEDAD	MEDIA
ASCOTT	8.047
SACRAMENTO	7.626
MARCOPOLO	7.532
RIMBAUD	7.374
COSMIC	7.190
CALABRO	7.050
GARCIA	7.036
AKIM	6.876
PALEDOR	6.819
CHARGER	6.762
CHAMBO	6.654
ALHAMBRA	6.618
CEZANNE	6.443
AVELINO	6.238
CRACKLIN	6.113
FERRUM	6.014
SUBLIM	5.919
INGENIO	5.771
AGUILA	5.645
ADAGIO	5.617
CAMARGO	5.523
SY ALTEO	5.449
SANTOYO	5.426
ALTAMIRA	5.230

CEBADAS DE PRIMAVERA	
VARIEDAD	MEDIA
SHUFFLE	4.425
ODYSSEY	4.182
GUSTAV	4.073
PEWTER	3.971
DULCINEA	3.960
SHAKIRA	3.934
NEREA	3.740
EXPLORER	3.702
ETINCEL	3.546
PLANET	3.450
TRAVELER	2.862

CENTENOS	
VARIEDAD	MEDIA
GATANO	7.560
DANIELO	7.303
TUR	7.190
MEPHISTO	6.975
BRASETO	6.961
ASKARI	6.167
BRANDIE	5.355

CEBADAS DE INVIERNO	
VARIEDAD	MEDIA
CARAT	5.747
HIB. SY212-113	5.629
ENCARNA	5.565
HIB. SY211-113	5.395
MESETA	4.883
VANESSA	4.668
HIB. JALLON	4.657

TRITICALES	
VARIEDAD	MEDIA
ALAMBIC	6.911
RENOVAC	6.776

CAMPO DE ENSAYO DE FUENTEBUREBA.

TRIGOS	
VARIEDAD	MEDIA
CALABRO	6.186 kg/ha
MARCOPOLO	6.056 kg/ha
SACRAMENTO	5.796 kg/ha
SY ALTEO	5.739 kg/ha
RIMBAUD	5.661 kg/ha
CAMARGO	5.639 kg/ha
LAVANDOLI	5.617 kg/ha
COSMIC	5.603 kg/ha
CHAMBO	5.600 kg/ha
FERRUM	5.531 kg/ha
ADAGIO	5.314 kg/ha
GARCIA	5.308 kg/ha
SUBLIM	5.292 kg/ha
PALEDOR	5.214 kg/ha
AGUILA	5.128 kg/ha
ASCOTT	5.119 kg/ha
ALHAMBRA	4.958 kg/ha
CEZANNE	4.908 kg/ha
CHARGER	4.867 kg/ha
ALTAMIRA	4.789 kg/ha
SOLEHIO	4.686 kg/ha
SANTOYO	4.617 kg/ha
AVELINO	4.606 kg/ha
CRACKLIN	4.564 kg/ha
BÁLTICO	4.328 kg/ha
INGENIO	3.992 kg/ha
AKIM	3.731 kg/ha

CEBADAS PRIMAVERA	
VARIEDAD	MEDIA
PEWTER	5.739 kg/ha
SHUFFLE	5.544 kg/ha
SHAKIRA	5.486 kg/ha
DANTE	5.476 kg/ha
STYLE	5.369 kg/ha
PLANET	5.356 kg/ha
ODYSSEY	5.350 kg/ha
EXPLORER	5.244 kg/ha
PATHINDER	4.861 kg/ha
GUSTAV	4.842 kg/ha
DULCINEA	4.472 kg/ha
08HR57	4.464 kg/ha
NEREA	4.447 kg/ha
08IM37	4.406 kg/ha
BASIC	4.225 kg/ha
ETINCEL	4.181 kg/ha
TRAVELER	3.622 kg/ha
AMISTAR	3.400 kg/ha

CENTENOS	
VARIEDAD	MEDIA
DANIELO	4.181 kg/ha
BRASETO	4.156 kg/ha
GATANO	3.944 kg/ha
MEPHISTO	3.581 kg/ha
BRANDIE	3.317 kg/ha
ASKARI	3.167 kg/ha
TUR	3.081 kg/ha

TRITICALES	
VARIEDAD	MEDIA
ALAMBIC	5.897 kg/ha
RENOVAC	5.419 kg/ha

CEBADAS INVIERNO	
VARIEDAD	MEDIA
HIB. JALLON	5.061 kg/ha
HIB. SY211-113	4.869 kg/ha
HIB. SY212-113	4.822 kg/ha
CARAT	4.600 kg/ha
ENCARNA	4.461 kg/ha
VANESSA	4.300 kg/ha

CAMPO DE ENSAYO DE FUNGICIDAS.

FORMULADOS Y RIQUEZA EN %	NOMBRE COMERCIAL	DOSIS / ha	DÍAS PLAZO S.	PERSISTENCIA	SELECTIVIDAD	FUSARIUM	HELMINTOSPORIUM	OÍDIO	RINOSPORIUM	ROYA PARDA
AZOXISTROBIN 20 % + CIPROCONAZOL 8 %	AMISTAR XTRA	1 l/ha	35	4	5	3	4	5	4	5
CIPROCON 16 % + TRIFLOXISTROBIN 37,5 %	ESCOLTA	0,3 l/ha	35	4	5	3	4	5	4	5
EPOXICONAZOL 12,5 % + PIRACLOSTROBIN 20 %	LOVIT-COMET	1,75 l/ha	42	5	4	4	5	5	4	5
PROCLORAZ 26,7 % + TEBUCONAZOL 13,3 %	EPOPEE Y ORIOUS P	1,6 l/ha	60	3	3	2	4	4	4	5
BIOZUFRE + TEBUCONAZOL + SERGOMIL	VARIOS	1 l/ha + 0,75 l/ha + 1 l/ha	35	2	3	3	3	4	4	5
PROPICONAZOL 12,5 % + TEBUCONAZOL 12,5 %	PROSARO	1 l/ha	35	3	3	5	4	5	4	5
TEBUCONAZOL 25 %	VARIOS	1 l/ha	35	2	3	2	3	4	3	5
BUREBA 1	EXPERIMENTAL	DOW	-	4	5	4	4	5	4	5
BUREBA 2	EXPERIMENTAL	BASF	-	5	5	4	4	5	4	5

LEYENDA:

5: Muy bueno; 4: Bueno; 3: Aceptable; 2: Regular; 1: Malo; 0: Muy malo.

CAMPO DE ENSAYO TRATAMIENTOS DE SEMILLAS.

MATERIAS ACTIVAS	MODO DE ACCIÓN	NOMBRE COMERCIAL; DOSIS DE REGISTRO/Qm	TRIGO				CEBADA			
			ENFERMEDADES EN SEMILLA				ENFERMEDADES EN SEMILLA			
			TIZÓN TILLETIA CARIES	CARBÓN DESNUDO USTILAGO TRITICI	SEPTORIASIS STAGANOSPORA N. SEPTORIA T.	FUSARIOSIS FUSARIUM SPP. Y MICRODOCHMIUM SPP.	CARBÓN DESNUDO USTILAGO NUDA	CARBÓN VESTIDO USTILAGO HORDEI	HELMINTOSPORIOSIS HELMINTHOSPORIUM GRAMINELUM	FUSARIOSIS FUSARIUM Y MICRODOCHMIUM
DIFECONAZOL	CONTACTO-PENETRANTE	DIVIDEND 80 cc	5	2	3	3	3	5	4	3
TEBUCONAZOL-25	SISTÉMICO	GUIZMO 150 cc	4	5	3	2	5	5	4	2
PROTIOCONAZOL-250 + TEBUCONAZOL-150	SISTÉMICO	RAXIL PLUS 15 cc	5	5	4	4	5	5	4	4
FLUDIOXONIL-25 + TEBUCONAZOL	CONTACTO	CELEST FORMULA M 80 cc + TEBUCONAZOL 100 cc	5	5	4	4	5	5	4	4
F-700 SIN REGISTRO	SISTÉMICO/CONTACTO	SYSTIVA 150 + 80 cc	5	5	4	4	5	5	5	4

LEYENDA:

5: Muy bueno; 4: Bueno; 3: Aceptable; 2: Regular; 1: Malo; 0: Muy malo.