

CEREALES

TRIGO DURO

RGT AVENTADUR) Alta Calidad Semolera Generación Disponible

Características

CICLO	PRODUCCIÓN	VIGOR	TALLA	SIEMBRA	KG/HA
Medio-corto	Flevada	Flevado	Media	Nov - Dic	200-240

Resistencia Enfermedades

ROYA PARDA	SEPTORIA	OIDIO	FUSARIUM
Buena	Tolerante	Buena	Buena

Calidad Semolera

% PROTEINA	P. ESPECÍFICO	PMS	VITROSIDAD	CALIDAD GLUTEN
Modio-alto	Alto	Alto	Floyada	Ruena

PRESIDENT El trigo resistente a la sequía

Generación Disponible R1 y R2

Características

CICLO	PRODUCCIÓN	VIGOR	TALLA	SIEMBRA	KG/HA
Corto	Elevada	Elevado	Media	Nov - Enero	200-220

Resistencia Enfermedades

ROYA PARDA	ROYA AMARILLA	SEPTORIA	OIDIO
Alta	Alta	Media	Media

Calidad semolera

% PROTEINA P. ESPECÍFICO PMS CALIDAD GLUTEN Alto Medio Medio-Alto

SY NILO

Un Grano de Río

Generación Disponible

Características

CICLO	PRODUCCION	VIGOR	TALLA	SIEMBRA	KG/HA
Precoz	Elevada	Elevado	Media	Nov - Dic	220-250

Resistencia Enfermedades

ROYA PARDA	SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA
Media	Baja	Media	Media

Calidad Semolera

% PROTEINA	P. ESPECIFICO	PMS	VITROSIDAD	CALIDAD GLUTEN
Medio	Bueno	Óptimo	Elevada	Buena

ATHORIS

Excelente Adaptación

Generación Disponible

Características

CICLO	PRODUCCIÓN	VIGOR	TALLA	SIEMBRA	KG/HA
Medio	Muy Elevada	Elevado	Media-Baja	Nov - En	200-220

Resistencia Enfermedades

ROYA PARDA	SEPTORIA	OIDIO	RUYA AMARILLA
Media	Media-Alta	Media	Alta

Calidad Semolera

% PROTEINA	P. ESPECIFICO	PMS	VITROSIDAD	CALIDAD GLUTEN
Correcto	Elevado	Medio	Alta	Muy Buena

TRIGO BLANDO

RGT TOCAYO

Elevadísima y Estable Producción

Elevado

220-240

Nov - Dic

Características

Panificable Grupo 3 VIGOR CICLO PRODUCCIÓN **TALLA** SIEMBRA KG/HA Semi-Precoz Elevada Media

Resistencia Enfermedades						
ROYA PARDA	SEPTORIA	OIDIO	FUSARIUM	ROYA AMARILLA		
Media	Buena	Resistente	Tolerante	Tolerante		

Calidad Semolera

% PROTEINA P. ESPECÍFICO		P/L	W	
Medio-Alto	Elevado	Extensible	Panificable	

RGT PANIGALE

Trigo de Fuerza



Características

CICLU	PRUDUCCION	VIGUR	IALLA	SIEMBRA	KG/HA
Precoz	Excelente	Elevado	Media-Baja	Nov - En	200-240

Resistencia Enfermedades

ROYA PARDA	SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA
Resistente	Buena	Resistente	Tolerante

Calidad Semolera

% PROTEINA	P. ESPECÍFICO	P/L	W
Muy Alto	Elevado	Equilibrado	Gran Fuerza>400

TRIGO HIBRIDO HYBIZA

de alta rentabilidad

Características

CICLO	PRODUCCIÓN	VIGOR	TALLA	SIEMBRA	KG/HA
Largo	Floyada	Floyado	Modia	Oct - Nov	75

Resistencia Enfermedades

ROYA PARDA	ROYA AMARILLA	OIDIO	FUSARIUM	FRÍO	ENCAMADO
Tolerante	Tolerante	Buena	Buena	Alta	Alta

Calidad Semolera

% PROTEINA	P. ESPECÍFICO	PMS
Medio-Alta	Medio	Medio

LG VENCEDOR

de peso



Panificable Grupo 3 Características

VIGOR **TALLA** KG/HA CICLO PRODUCCIÓN SIEMBRA Media Nov - Enero 220-230 Muy Precoz Elevada Elevado

Resistencia Enfermedades

ROYA PARDA	ROYA AMARILLA	SEPTORIA	OIDIO	
Muv alta	Muy alta	Buena	Tolerante	

Calidad Semolera

% PROTEINA	P. ESPECÍFICO	P/L	W
Alto	Elevado	Extensible	Media Fuerza

CEREALES

TRITICALE

RGT COPLAC

Precocidad con Elevada Producción

Características

CICLO	PRODUCCIÓN	VIGOR	TALLA	SIEMBRA	KG/HA
Medio-Corto	Flevada	Flevado	Media	Nov - Dic	220-240

Resistancia Enformedades

Medio-Alto

Nesistericia Efficialica								
ROYA PARDA	SEPTORIA	PTORIA OIDIO FUSARIUM		ROYA AMARILLA				
Buena	Tolerante	Buena	Tolerante	Tolerante				
Calidad Semolera								
% PROTEINA	P. ESPECÍFICO	PMS	VITROSIDAD	CALIDAD GLUTEN				

Alto

Elevada



RGT ASTEROID

La Cebada Maltera caída del cielo

Generación Disponible

RGT ORBITER

Cebada Maltera con un "PLUS" de Sanidad

Generación Disponible

Excelente

Características

% PROTEINA

Medio

P. ESPECÍFICO

Alto

CICLO	PRODUCCIÓN	VIGOR	TALLA	SIEMBRA	KG/HA		
Semi-Precoz	Excelente	Elevado	Media	Nov - En	160-190		
Resistencia Enfermedades							
ROYA	OIDIO	RINCOSPORIUM HELMINTOSPORIU		SPORIUM			
Buena	Buena	Buena Buena			na		
Calidad del Grano							

PMS

Elevado

INDUSTRIA

Maltería

Características

Alto-Muy Alto

CICLO	PRODUCCIÓN	VIGOR	TALLA	SIEMBRA	KG/HA
Medio-Precoz	Excelente	Elevado	Media	Nov – En	160-190

Resistencia Enfermedades

ROYA	OIDIO	RINCOSPORIUM	HELMINTOSPORIUM	
Resistente	Buena	Buena	Buena	

Camada dor Crano			
% PROTEINA	P. ESPECÍFICO	PMS	INDUSTRIA
Medio-Bajo	Alto	Elevado	Maltería-Observación

TRATAMIENTO SYSTIVA OPCIONAL POR ENCARGO

CALIBRE

Alto

AVENA

RGT CHAPELA

Alto Rendimiento Doble Aptitud y Grano Blanco

Generación Disponible

RGT VEGETALIA

Grano Rubio **Doble Aptitud** Generación Disponible

Características

Tolerante

LILLU	PI	KUDUCC	IUN	V	IGUR	IALL	.Α	SIEMBRA	KG/HA
Alternativo	o M	luy Eleva	ada	Мυу	Elevado	Media-	Alta	Oct - Nov	140-180
SEQUÍA	ENC	AMADO	GRAN	10 C	ALIDAD F	ORRAJE	FRÍ	O INVERNAL	RUSTICIDAD
Resistente	Res	istente	Bland	co	Eleva	ıda	Resi	stente (-7°C)	Excelente
Resistencia Enfermedades Calidad Industrial									
ROYA PAR	DA	010	010		% PRO	TEINA	P. E	SPECÍFICO	PMS

Medio-Alto

Características

CICLO	PRODUCCION	VIGOR	TALLA	SIEMBRA	KG/HA
Precoz	Muy Elevada	Elevado	Media-Alta	Oct - Dic	160-180
SEQUÍA	ENCAMADO	GRANO	CALIDAD FO	RRAJE	RUSTICIDAD
Resistente	Resistente	Rubio	Elevac	la	Excelente

Resistencia Enfermedades					
ROYA AMARILLA	SEPTORIA	OIDIO			
Tolerante	Ruena	Resistente			

Calidad Industrial

% PROTEINA P. ESPECÍFICO PMS Medio-Alto Elevado

PREVISIÓN

Rusticidad y Forraje

Generación Disponible

Alto

Características

Resistente

CICLU	PRUDUCCION	VIGUR	IALLA	SIEMBRA	KG/HA
Alternativo	Elevada	Elevado	Media-Alta	Oct - Nov	140-160

Alto

SEQUÍA	ENCAMADO	GRANO	CALIDAD FORRAJE	RUSTICIDAD
Resistente	Media	Rubio	Excelente	Excelente

Resistencia Enfermedades

RUYA	SEPTORIA	סוטוט
Buena	Buena	Buena

Calidad Industrial

% PROTEINA P.	LSI LGII IGO	PMS
Medio-Alto	Alto	Alto

LEGUMINOSAS

GUISANTE FORRAJERO

ASTRONAUTE

El Guisante de los más Exigentes

Características

CICLO	PRODUCCIÓN	VIGOR	TALLA	SIEMBRA	KG/HA
Precoz	Muv Elevada	Elevado	Media-Alta	Nov - Mar	200-260

Resistencia Enfermedades

VIR. BYMV2	OIDIO	CLOROSIS
Tolerante	Tolerante	Resistente

Calidad del Grano

% PROTEINA	P. ESPECÍFICO	PMS	MORFOLOGÍA	COLOR
Alto	Alto	Elevado	Redondo	Blanco

BLUETOOTH

El Guisante de Color Verde

Generación Disponible

Características

CICLO	PRODUCCIÓN	VIGOR	TALLA	SIEMBRA	KG/HA
Medio	Elevada	Elevado	Media-Alta	Nov - Feb	210-240

Resistencia Enfermedades

VIR. BYMV2	OIDIO	CLOROSIS		
Tolerante	Tolerante	Resistente		

Calidad del Grano

Cullada del Crano							
% PROTEINA	P. ESPECÍFICO	PMS	MORFOLOGÍA	COLOR			
22-23%	Alto	210-240	Redondo	Verde			

HABONCILLO

RUMBO

El Haboncillo por Excelencia de la Península Ibérica

CHIARO DI TORRE LAMA

Características

	CICLO	PRODUCCIÓN	VIGOR	TALLA	SIEMBRA	KG/HA
	Precoz	Elevada	Elevado	Media-Grande	Oct - Mar	120-140
4						

SEQUÍA FRÍO INVERNAL MORFOLOGÍA GRANO CALIDAD ENSILADO RUSTICIDAD Ovalado-Marrón Claro Resistente Resistente Elevada Excelente

Enfermedades

ROYA Resistente Otros aspectos

% PROTEINA	ENCAMADO	DEHISCENCIA	PMS (GR)			
25-27%	Muy Resistente	Resistente	Alto (380-580)			

Haboncillo con Doble - Aptitud Grano/Ensilado

Características

CICLO	PRODUCCION	VIGOR	TALLA	SIEMBRA	KG/HA
Medio	Excelente	Muy Elevado	Media-Grande	Oct - Mar	90-100

SEQUÍA FRÍO INVERNAL MORFOLOGÍA GRANO CALIDAD ENSILADO RUSTICIDAD Resistente Resistente (-7°C) Ovalado-Marrón Claro Elevada Excelente

Enfermedades

ROYA Resistente Otros aspectos

% PROTEINA	ENCAMADO	DEHISCENCIA	PMS (GR)	
24-26%	Muy Resistente	Resistente	Medio (330-460)	

VEZA

RADA

Una Veza Versátil de Gran Calidad

Resistencia

ENFERMEDADES Alta

Otros aspectos

ENCAMADO DEHISCENCIA Muy Resistente Resistente

Características

OIOLO		11000001011	17 (22)	OIL! ID! () (110/11/	1010110	110/1	7 11 OI 11 10 IO L
Precoz	Me	edia-Elevada	Media	Oct - Mar	110	-120		100-140
		Media-Elevada Media Oct - Mar 110-120 100-140 VIGOR GRANO CALIDAD FORRAJE RUSTICIDAD FRÍO Excelente Grande Flevada Excelente Resistente						
SEQUÍA		VIGOR	GRANO	CALIDAD FO	RRAJE	RUSTICI	DAD	FRÍO
Resistent	٩	Fycelente	Grande	Flevar	la	Fycele	nte	Resistente

CICLO PRODUCCIÓN TALLA SIEMBRA KG/HA GRANO KG/HA FORRA JE

GARBANZO

MARAGIA

Por fin, Un Garbanzo Resistente a Ascochyta

Generación Disponible

Resistencia

ASCOCHYTA	FUSARIUM
Muy Resistente	Tolerante

MORFOLOGÍA	COLOR	DIGESTIBILIDAD	CALIBRE (MM)	PMS (GR)
Medio Rugoso	Beige	Alta	Grande (9-10)	450-550

ı	LILLU	PRUDUCCIUN	VIGUR	IALLA .	SIEMBKA	NG/ HA
	Medio	Elevada	Elevado	Media 1/2	2 Nov - Mar	130-150
	SEQUÍA	FRÍO INVERNAL	DEHISCENCIA	ENCAMADO	RUSTICIDAD	% PROTEINA
	Resistente	Muy Resistente	Resistente	Muy Resistente	Excelente	21-23%

FORRAJERAS

RAY GRASS WESTERWOLD

BIG BOSS

Aspectos A	Agronómicos					
PLOIDÍA	POTENCIAL	PRECOCIDAD	REBROTE TRAS CORTE	SIEMBRA	KG/HA	
Tetraploide	Muy Elevado	Precoz	Vigoroso y Rápido	Oct - Nov	25-35	
ALTURA FRÍO INVERNAL PORTE PLANTA RUSTICIDAD PALATABILIDAD FOLLAJE						

Grande

Erecto

FOLL	AJE
Muy A	Ancho

Otros	asp	ecto	S

PASTOREO	SIEGA	PERENNIDAD
Óptimo	Óptimo	1-1,5 Años

Enfermedades

COMPORTAMIENTO	
Muy Resistente	

ALFALFA

BEYA

Alta

Dormancia 8

Características agronómicas y morfológicas

VIGOR	SEQUÍA	RENDIMIENTO	PORTE	ARRANQUE VEGETATIVO	ALTURA	KG/HA
Excelente	Resistente	Muy elevado	Erecto	Prezcoz	Muy elevada	30-35

Excelente

Características productivas

Excelente

PERENNIDAD	REBROTE	PROTEINA	PERSISTENCIA	PRODUCCIÓN /HA	FRÍ0	PHYTOPHTORA
6-7 Años	Excelente	>21%	Elevada	Muy Elevada (18 Tm MS)	Resistente -15°C	Muy Tolerante

OLEAGINOSAS

CÁRTAMO

OSCAR La Alternativa al Girasol (Alto Oleico

Características

PRODUCCIÓN	ALTURA	SIEMBRA	KG/HA
Muy elevada	Tolerante	Buena	20

utros aspectos					
PMS	% ACEITE	% ÁCIDO OLEICO			
28-44 g	> 40%	> 80%			



VENTAJAS DEL USO DE SEMILLA CERTIFICADA

TRAZABILIDAD + MAYOR CALIDAD + MAYOR RENDIMIENTO + MAYOR AHORRO =

MAYOR RENTABILIDAD



NUEVO TRATAMIENTO ECOLOGICO INCORPORADO A NUESTRAS SEMILLAS

V-SEED MIX es un tratamiento biológico de semillas, que consiste en un valioso consorcio microbiano de hongos micorrizantes, bacterias promotoras del crecimiento de las plantas y microorganismos beneficiosos de la rizoesfera.



OFICINAS CENTRALES. ALMACÉN Y LABORATORIO

> Polígono Ind. PISA C/Gremios 2, Nave 1 41927 Mairena del Aljarafe SEVILLA

PLANTA DE PROCESADO E INSTALACIONES

Ctra del Toruño, km 5 41140 Isla Mayor, SEVILLA

ALMACÉN

Polígono El Puntual - Nave 7 41140 Isla Mayor, SEVILLA

WWW.SEMILLASSUTTER.ES

- Oficinas Centrales Isabel del Camino 954 769 567
- **Dpto.** Comercial y Gerencia Sebastián Borja 651 847 833
- **Dpto.** Desarrollo y Calidad Manuel Checa 664 657 981

DISTRIBUIDO POR