

## ¿POR QUÉ USAR SEMILLA CERTIFICADA?

### AHORRO

UNA MENOR DOSIS DE SIEMBRA DADA SU GARANTÍA DE GERMINACIÓN Y SEGURIDAD SANITARIA.

### RENDIMIENTO

GARANTIZA LA IMPLANTACIÓN DEL CULTIVO.

### CALIDAD

PUREZA VARIETAL, CERTIFICADO DE CALIDAD, TRAZABILIDAD.

### INVIERTE EN FUTURO

POSIBILITA LA INVESTIGACIÓN DE NUEVAS VARIETADES QUE GARANTICEN EL PROGRESO Y UNA MAYOR PRODUCCIÓN.

### INVIERTE EN MEDIO AMBIENTE

PERMITE LA OBTENCIÓN DE VARIETADES MÁS ADAPTADAS A LA REGIÓN PRODUCTORA.



Antonio Caballero, S.L.

CEREALES · LEGUMBRES  
SEMILLAS CERTIFICADAS  
FITOSANITARIOS · ABONOS · ALMENDRA  
SANIDAD VEGETAL · ECOLÓGICOS

VILLARROBLEDO (ALBACETE)



✉ [info@agrocaballero.com](mailto:info@agrocaballero.com)  
[www.agrocaballero.com](http://www.agrocaballero.com)



*Vision completa de las características de las variedades de semillas certificadas en nuestra página web.*

## CONTACTO

DISTRIBUIDOR:

Blank area for distributor information.



Antonio Caballero, S.L.

# CATÁLOGO DE SEMILLAS CERTIFICADAS



# CATÁLOGO DE SEMILLAS CERTIFICADAS

		VARIEDAD	CICLO	FECHA DE SIEMBRA	CALIDAD	CARACTERÍSTICAS	DOSIS KG./HA.		
CEREALES	TRIGOS	PANIFICABLES	Chamorro	Invierno	SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY	Panificable	Talla alta. Muy resistente a sequía y adaptación a suelos pobres. Rendimiento estable y buena calidad harinera.	160-200	
			LG Machado	Invierno	SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY	Panificable	Precoz a espigado y maduración. Muy productivo y adaptable a cualquier condición de cultivo.	180-260	
			Soissons	Invierno	SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY	Panificable	Trigo aristado. Muy resistente a enfermedades y productivo.	180-240	
			Setenil	Alternativo	SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY	Panificable	Talla media-alta. Espiga grande y aristada de buen peso específico. Alta resistencia y productividad.	200-260	
			Artur Nick	Primavera	SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY	Panificable	Rendimientos elevados y estables. Adaptado a todas las condiciones de cultivo.	200-260	
			Santaella	Primavera	SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY	Panificable	Precoz a espigado y maduración. Altos rendimientos y buen perfil sanitario.	200-280	
		FUERZA	Galera	Primavera	SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY	Gran Fuerza	Alto contenido en proteína. Talla media-baja. Muy precoz. Alta calidad y producción.	200-280	
		TRITRICALES	Hugo	Invierno	SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY	Grano/Forraje	Talla media-alta. Gran capacidad de ahijamiento. Doble aptitud grano y forraje.	180-220	
	LG Plutón		Alternativo	SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY	Grano/Forraje	Talla media-alta. Precoz al espigado y maduración. Muy Productivo.	200-240		
	LG Caballero		Alternativo	SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY	Grano/Forraje	Talla media-alta. Espigado y maduración tempranas. Buen perfil sanitario y alto potencial de rendimiento.	200-240		
	Valeroso		Corto	SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY	Grano	Talla media. Grano de buen peso específico. Adaptado a todas las condiciones.	200-240		
		CEBADAS	PIENSO	Yuriko	Invierno	SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY	Pienso	Muy precoz en maduración. Buen calibre grano y alto peso específico.	180-220
	Hispanic			Invierno	SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY	Pienso	Rústica y resistente. Talla media.	180-220	
	Nure			Invierno	SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY	Pienso	Alta producción y rusticidad. Precoz en maduración.	180-220	
RGT Medinaceli	Invierno		SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY	Pienso	Resistencia al frío invernal. Rápido llenado del grano. Muy productiva y resistente.	180-220			
LG Rosella	Invierno/ Alternativo		SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY	Pienso	Muy productiva y rústica. Apta para todos los terrenos. Alto peso específico.	180-220			
	MALTERAS		RGT Planet	Primavera	SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY	Maltera	Talla media-alta. Buen calibre grano. Muy elevada producción.	200-280	
Pewter		Alternativo	SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY	Maltera	Talla media. Resistencia encamado, gran adaptabilidad. Muy productiva.	200-260			
RGT Insignia		Alternativo	SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY	Forraje/Grano	Talla alta. Resistencia encamado. Alta producción de grano y forraje.	150-180			
PROTEAGINOSAS	QUISANTE	Viriato	Invierno	SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY	Forraje/Grano	Talla alta y porte erecto. De doble aptitud, muy resistente y productivo.	180-260		
		Lapony	Invierno	SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY	Grano	Talla media. Muy productivo. Gran resistencia a clorosis férrica, enfermedades y encamado.	200-280		
LEGUMINOSAS	VEZA	Nikian	Invierno	SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY	Grano/Forraje	Bien adaptada al frío y la sequía. Resistente al desgrane. Doble aptitud grano y forraje.	110 -180		
	YEROS	Moro DA 131	Invierno	SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY	Grano	Buena talla. Producción de grano.	100 - 130		

Contáctenos para más información acerca de semilla certificada ecológica