



**Catálogo
Semilla
Certificada**





La empresa



Hermanos Platero Maté nació en 1984 en Peñafiel, en pleno valle del Duero, con una apuesta decidida en favor de la agricultura profesional y ofreciendo la mejor semilla certificada.

La actividad de la compañía nunca ha dejado de crecer y de incorporar nuevos servicios, siempre desde el prisma del trabajo riguroso, innovador y de calidad.

Sin perder de vista el objetivo de facilitar el trabajo al agricultor; de realizar junto a él un a labor más eficiente, con mayor producción y rentabilidad.



Y es que Hermanos Platero Maté es la empresa que más semilla certificada vende en toda Castilla y León, y la cuarta en el conjunto de España. Nuestros clientes se reparten por toda la península ibérica, incluida Portugal.

Una posición de liderazgo que hace de Hermanos Platero Maté uno de los grandes protagonistas en el progreso del medio rural.

03

Nuestros productos



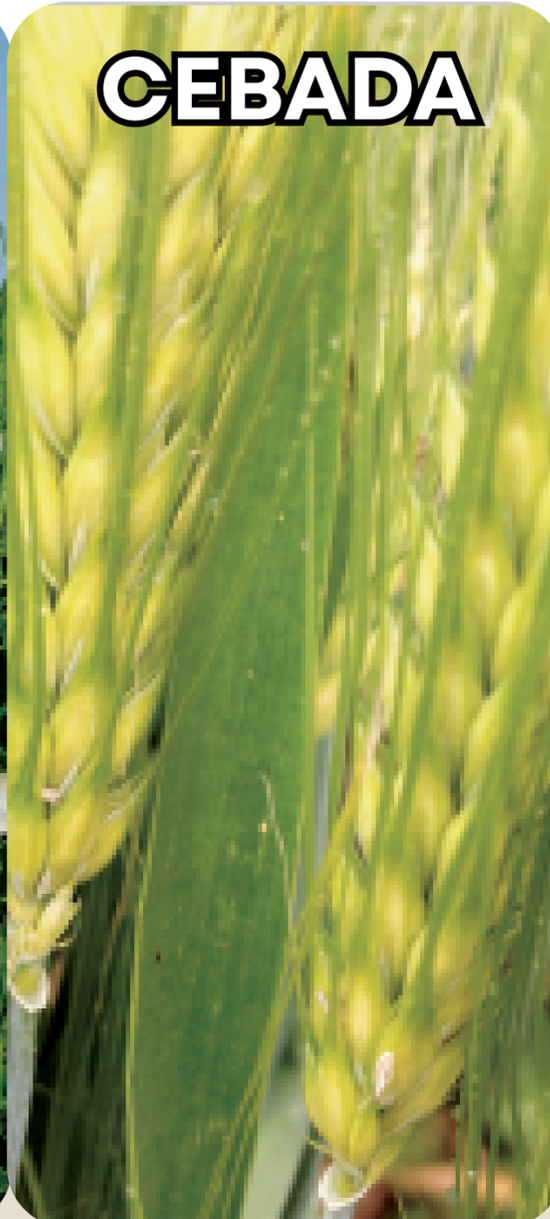
TRIGO



GUISANTE



CEBADA



TRITICALE



AVENA



VEZA



filón trigo de invierno

MORFOLOGÍA

Altura: Media

Tipo: Mocho

PRODUCCIÓN ELEVADA

Ahijamiento: Elevado

PMG: Medio

CALIDAD

Peso Específico: Medio

Contenido en Proteína: Elevado

W: Alto

P/L: Bajo

Destino: Harinero

Categoría: Media Fuerza

CICLO

Alternatividad: Tipo invierno

Fecha:

- Ini. encañado: Precoz
- Espigado: Precoz
- Madurez: Muy precoz

TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Oidio: Media / alta

Roya parda: Alta

Roya amarilla: Alta

Septoriosis: Alta

Encamado: Resistente

FECHA DE SIEMBRA

Desde el 15 de octubre hasta el 15 de diciembre

andalou trigo de invierno

MORFOLOGÍA

Altura: Media

Tipo: Mocho

PRODUCCIÓN ELEVADA

Ahijamiento: Medio / Elevado

PMG: Medio

CALIDAD

Peso Específico: Medio / Alto

Contenido en Proteína: Medio

Destino: Pienso

CICLO

Alternatividad: Tipo invierno

Fecha:

- Ini. encañado: Media
- Espigado: Media a precoz
- Madurez: Precoz

TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Oidio: Media / Alta

Roya parda: Alta

Roya amarilla: Alta

Septoriosis: Media / Alta

Encamado: Alta

FECHA DE SIEMBRA

Desde el 1 de octubre hasta finales de diciembre

Camargo trigo de invierno

MORFOLOGIA

Altura: Media / baja

Tipo: Mocho

Ahijamiento: Elevado

PMG: Medio

CALIDAD

Contenido en proteína: medio/bajo

W: Alto

P/L: Bajo

Destino: Harinero / Pienso

Categoría: Media Fuerza

CICLO

Alternatividad: Tipo invierno

Fecha: - Espigado: de medio a precoz

TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Oidio: Media / alta

Roya parda: Resistente

Septoriosis: Alta

Encamado: Alta

FECHA DE SIEMBRA

Desde el 15 de octubre hasta el 30 de noviembre

TRIGO BLANDO DE INVIERNO PRESTANCE

NUEVA VARIEDAD

MORFOLOGÍA

Altura: Media

Barbas: Presente

Color espigas: Verde azulado

PRODUCCIÓN MUY ALTA

Ahijamiento: Alto

PMG: Muy alto

CALIDAD

Peso Específico: Alto

Contenido en Proteína: Medio

W: Media

P/L: Extensible

Categoría: Extensible

Destino: Harinero

CICLO

Alternatividad: Tipo invierno

Fecha: - Ini. encañado: Media

- Espigado: Media a precoz

- Madurez: Media a precoz

TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Oidio: Alta

Roya parda: Alta

Roya amarilla: Alta

Septoriosis: Alta

Encamado: Media / Alta

ÉPOCA DE SIEMBRA



ippon trigo de invierno

MORFOLOGÍA

Altura: Media / Corta

Tipo: Aristado

PRODUCCIÓN ELEVADA

Ahijamiento: Elevado

PMG: Medio

CALIDAD

Peso Específico: Muy alto

Contenido en Proteína: Elevado

W: Medio

P/L: Extensible

Destino: Harinero

Categoría: Extensible

CICLO

Alternatividad: Tipo invierno

Fecha: - Ini. encañado: Precoz

- Espigado: Precoz

- Madurez: Muy precoz

TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Oidio: Alta

Roya parda: Media / Alta

Roya amarilla: Media

Septoriosis: Media / Alta

Encamado: Media / Alta

FECHA DE SIEMBRA

Desde primeros de noviembre hasta el 15 de enero

porticcio trigo blando de invierno

MORFOLOGÍA

Altura: Media

Tipo: Aristado

PRODUCCIÓN ELEVADA

Ahijamiento: Elevado

PMG: Alto

CALIDAD

Peso Específico: Muy alto

Contenido en Proteína: Elevado

W: Alto

P/L: Bajo

Destino: Harinero

Categoría: Media Fuerza y extensible

CICLO

Alternatividad: Tipo invierno

Fecha: - Ini. encañado: Precoz

- Espigado: Precoz (+1 días Nogal)

- Madurez: Muy precoz

TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Oidio: Alta

Roya parda: Alta

Roya amarilla: Alta

Septoriosis: Media a alta

Encamado: Muy resistente

FECHA DE SIEMBRA

Desde el 15 de octubre hasta el 15 de enero

aviron guisante de invierno**MORFOLOGÍA****Altura:** Muy alto**Resistencia al encamado:** Muy alta**Altura en la madurez:** Muy alto**Tipo:** Afilo**PRODUCCIÓN** ELEVADA**Color del grano:** Verde**PMG:** Bajo (170 - 180)**CICLO****Alternatividad:** Tipo invierno**Fecha:**
- Ini. floración: 1/2 Precoz
- Fin floración: 1/2 Tardía**TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES****Resistencia a la clorosis férrica:** Resistente**FECHA DE SIEMBRA**

Del 15 de octubre hasta principios de enero

bagoo guisante de primavera**MORFOLOGÍA****Altura:** Muy alto**Resistencia al encamado:** Muy alta**Altura en la madurez:** Muy alto**Tipo:** Afilo**PRODUCCIÓN** MUY ELEVADA**Color del grano:** Amarillo**PMG:** 230-240 gramos**CICLO****Alternatividad:** Tipo primavera**Fecha:**
- Ini. floración: Precoz. Kayanne + 1 día
- Fin floración: Precoz Irena + 2 días**TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES**

Muy resistente a antracnosis y oidio

FECHA DE SIEMBRA

Mediados de diciembre a marzo

kayanne guisante de primavera**MORFOLOGÍA****Altura:** Muy alto**Resistencia al encamado:** Muy alta**Altura en la madurez:** Muy alto**Tipo:** Afilo**PRODUCCIÓN** ELEVADA**Color del grano:** Amarillo**PMG:** Medio (200 - 250)**CICLO****Alternatividad:** Tipo invierno**Fecha:**
- Ini. floración: 1/2 Precoz
- Fin floración: 1/2 Tardía**TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES****Resistencia a la clorosis férrica:** Resistente**FECHA DE SIEMBRA**

Del 15 de diciembre hasta finales de marzo según zonas

Otras variedades:**Furious - Jumper**

CEBADA DE INVIERNO ANSOLA

NUEVA VARIEDAD

MORFOLOGÍA

Altura: Media / baja

Intensidad de pigmentación aurículas: Ausente

Barbas: Amarillas

Espigas: Dos Carreras

PRODUCCIÓN MUY ELEVADA

Ahijamiento: Muy elevado

PMG: Medio / Alto

CALIDAD

Peso Específico: Alto

Contenido en Proteína: Medio

Destino: Pienso

CICLO

Alternatividad: Tipo invierno

Fecha:

- Inicio encañado: Muy precoz (Hispanic + 1 día)
- Inicio espigado: Precoz (Hispanic + 2 días)
- Madurez: Precoz

TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

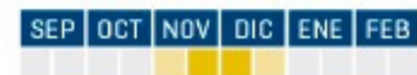
Oidio: Alta

Roya parda: Alta

Rincosporiosis: Alta

Encamado: Media / Alta

ÉPOCA DE SIEMBRA



farandole cebada de invierno

MORFOLOGÍA

Altura: Alta Hispanic + 9 cm

Intensidad de pigmentación aurículas: Ausente

Barbas: Amarillas

Espigas: Dos Carreras

PRODUCCIÓN ELEVADA

Ahijamiento: Medio / Elevado

PMG: Medio

CALIDAD

Peso Específico: Muy elevado

Contenido en Proteína: Medio

Destino: Pienso

CICLO

Alternatividad: Tipo invierno

Fecha:

- Ini. encañado: Media Hispanic + 7 días
- Espigado: Media a precoz Hispanic + 1 días
- Madurez: Precoz

TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Oidio: Media / Alta

Roya parda: Alta

Rincosporiosis: Alta

Encamado: Media / Alta

Virus del enanismo (Virois): Tolerante

ibaiona cebada de invierno

MORFOLOGÍA

Altura: Media Meseta + 3 cm

Intensidad de pigmentación aurículas: Ausente

Barbas: Amarillas

Espigas: Dos Carreras

PRODUCCIÓN ELEVADA

Ahijamiento: Elevado

PMG: Elevado como Hispanic

CALIDAD

Peso Específico: Muy elevado

Contenido en Proteína: Medio / Bajo

Destino: Pienso

CICLO

Alternatividad: Tipo invierno

Fecha:

- Ini. encañado: Media Hispanic + 7 días
- Espigado: Media Hispanic + 4 días
- Madurez: Precoz

TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Oidio: Media / Alta

Roya parda: Alta

Rincosporiosis: Alta

Encamado: Media

FECHA DE SIEMBRA

Desde el 15 de octubre hasta finales de diciembre

CEBADA DE INVIERNO MENDIOLA

NUEVA VARIEDAD

MORFOLOGÍA

Altura: Media
Intensidad de pigmentación aurículas: Fuerte
Barbas: Rojas
Espigas: Dos Carreras

PRODUCCIÓN ELEVADA

Ahijamiento: Elevado **PMG:** MUy Alto

CALIDAD

Peso Específico: Elevado
Contenido en Proteína: Medio
Destino: Pienso

CICLO

Alternatividad: Tipo invierno
Fecha: - Ini. encañado: Media [Hispanic + 6 días]
 - Espigado: Precoz [Hispanic + 1 día]
 - Madurez: Precoz

TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Oidio: Media
Roya parda: Media
Rincosporiosis: Media
Encamado: Muy resistente

FECHA DE SIEMBRA

Desde el 15 de octubre hasta finales de diciembre.

meseta cebada de invierno

MORFOLOGÍA

Altura: Media baja Hispanic + 2 cm
Intensidad de pigmentación aurículas: Fuerte
Barbas: Rojas
Espigas: Dos Carreras

PRODUCCIÓN

Ahijamiento: Elevado **PMG:** Medio

CALIDAD

Peso Específico: Muy elevado
Contenido en Proteína: Medio
Destino: Pienso

CICLO

Alternatividad: Tipo invierno
Fecha: - Ini. encañado: Media Hispanic + 9 días
 - Espigado: Media a precoz Hispanic + 2 días
 - Madurez: Precoz

TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Oidio: Media / Alta
Roya parda: Media
Rincosporiosis: Media
Encamado: Media

FECHA DE SIEMBRA

Desde el 15 de octubre hasta finales de diciembre

tudela cebada de invierno

MORFOLOGÍA

Altura: Media / Alta Hispanic + 7 cm
Intensidad de pigmentación aurículas: Ausente
Barbas: Amarillas
Espigas: 6 Carreras

PRODUCCIÓN ELEVADA

Ahijamiento: Medio / Elevado **PMG:** Medio

CALIDAD

Peso Específico: Medio como Hispanic
Contenido en Proteína: Medio como Hispanic
Destino: Pienso

CICLO

Alternatividad: Tipo invierno
Fecha: - Ini. encañado: Media Hispanic + 7 días
 - Espigado: Precoz Hispanic + 2 días
 - Madurez: Precoz

TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Oidio: Media / Alta
Roya parda: Alta
Rincosporiosis: Alta
Encamado: Media / Alta
Virus del enanismo (Virosis): Resistente

FECHA DE SIEMBRA

Desde el primero de octubre hasta finales de diciembre

hispanic cebada de invierno / alternativa

MORFOLOGÍA

Altura: Baja

Intensidad de pigmentación aurículas: Ausente

Barbas: Amarillas

Espigas: Dos Carreras

PRODUCCIÓN

Ahijamiento: Elevado

PMG: Medio

CALIDAD

Peso Específico: Normal

Contenido en Proteína: Medio

Destino: Pienso

CICLO

Alternatividad: Tipo invierno / Alternativa

Fecha:

- Ini. encañado: Precoz
- Espigado: Precoz
- Madurez: Precoz

TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Oidio: Media / Alta

Roya parda: Media

Rincosporiosis: Media

Encamado: Media

FECHA DE SIEMBRA

Desde el 15 de noviembre hasta finales de enero

lavanda cebada de invierno

MORFOLOGÍA

Altura: Media Hispanic - 1 cm

Intensidad de pigmentación aurículas: Fuerte

Barbas: Rojas

Espigas: Dos Carreras

PRODUCCIÓN ELEVADA

Ahijamiento: Elevado

PMG: Medio como Meseta

CALIDAD

Peso Específico: Muy elevado como Meseta

Contenido en Proteína: Medio como Meseta

Destino: Pienso

CICLO

Alternatividad: Tipo invierno

Fecha:

- Ini. encañado: Precoz Hispanic + 2 días
- Espigado: Precoz Hispanic + 1 días
- Madurez: Precoz como Meseta

TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Oidio: Media / Alta

Roya parda: Alta

Rincosporiosis: Alta

Encamado: Media

FECHA DE SIEMBRA

Desde el 15 de octubre hasta finales de diciembre

solist cebada de primavera

MORFOLOGÍA

Altura: Baja

Intensidad de pigmentación aurículas: Fuerte

Barbas: Rojas

Espigas: Dos Carreras

PRODUCCIÓN ELEVADA

Ahijamiento: Elevado

PMG: Alto

CALIDAD ELEVADA

Peso Específico: Elevado

Contenido en Proteína: bajo

Destino: En observación para maltería

CICLO

Alternatividad: Tipo primavera

Fecha:

- Ini. encañado: Precoz Pewter + 1 día
- Espigado: Precoz Pewter + 2 días
- Madurez: Muy precoz

TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Oidio: Alto

Helminthosporium: Alta

Rincosporiosis: Alta

Encamado: Muy alta

FECHA DE SIEMBRA

Desde principios de diciembre hasta finales de marzo

Otras variedades

✓ Avus

Variedad que destaca por su vigor de implantación y ahijamiento elevado.

✓ KWS Fantex

Alto potencial de producción. Altura media/baja y buena tolerancia al encamado.

✓ Waterfall

Alta capacidad productiva. Elevado poder de ahijamiento. Resistente a enfermedades foliares y al encamado.

TRITICALE
BREHAT**NUEVA VARIEDAD**

MORFOLOGÍA

Altura: Alto (Trimour + 6 cm)

PRODUCCIÓN ELEVADA

Ahijamiento: Elevado**PMG:** Medio Alto

CALIDAD

Peso Específico: Alto**Destino:** Pienso

CICLO

Alternatividad: Tipo invierno /alternativo

Fecha:

- Ini. encañado: Medio (Trimour + 2 días)
- Espigado: Medio (Trimour + 2 días)
- Madurez: Precoz

TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Oidio: Muy Alta**Roya parda:** Muy Alta**Roya amarilla:** Muy Alta**Encamado:** Resistente

FECHA DE SIEMBRA

Desde el 15 de octubre hasta finales de diciembre

trimour triticale

MORFOLOGÍA

Altura: Media**Tipo:** Aristado

PRODUCCIÓN ELEVADA

Ahijamiento: Medio / Elevado**PMG:** Medio como Trujillo

CALIDAD

Peso Específico: Muy alto Trujillo + 2**Destino:** Pienso

CICLO

Alternatividad: Tipo invierno / Alternativo

Fecha:

- Ini. encañado: Precoz
- Espigado: Precoz Trujillo + 4 días
- Madurez: Precoz

TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Oidio: Media**Roya parda:** Media**Roya amarilla:** Media**Encamado:** Resistente

FECHA DE SIEMBRA

Desde el 15 de octubre hasta finales de diciembre

aintree avena

MORFOLOGÍA

Alternatividad: Invierno

Altura: Media

Espigado: Medio Previsión + 7 días

Color del grano: Blanco

Porte de la planta: Semierecto a horizontal

Porte ramificación panícula: Horizontal

Vellosidad de la vaina basal: Nula

PRODUCCIÓN

Peso Específico: Alto

Índice Productivo:

118% de los testigos en los ensayos oficiales de la OEVV

TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Roya parda: Buena

Oídio: Poco sensible

Resistencia al encamado: Buena

alcudia avena

MORFOLOGÍA

Alternatividad: Variedad de tipo Previsión

Altura: Media

Espigado: Previsión - 2 días

Proteína: Alta

Color del grano: Blanco

Porte de la planta: Semierecto

Porte ramificación panícula: Horizontal a semicolgante

Vellosidad de la vaina basal: Nula

PRODUCCIÓN

Peso Específico: Muy alto

Índice Productivo: 122% de los testigos en los ensayos oficiales de la OEVV

TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

Roya: Resistente a la roya coronada

Oídio: Poco sensible

Resistencia al encamado: Buena. Mejor que Previsión

VEZA

- **Variedades Veza Sativa:**
 - > Prontivesa
 - > Senda 247
- **Variedades Veza Villosa:**
 - > Villana



CENTENO

- **Variedades Centeno KWS:**
 - > Igor
 - > Allocator
 - > Serafino

El compromiso con el agricultor incluye la distribución de semilla, pero también la compra de su producción. El productor tiene en Hermanos Platero Maté un socio fiable a la hora de hacer frente a los compromisos de rotación y diversificación de cultivos, incluidos los más recientes para incluir cultivos mejorantes en la explotación

Selección de cereal y leguminosa

Hermanos Platero Maté cuenta con el mejor equipo de selección y procesado de semillas de España, y de los más avanzados de Europa. Es una instalación pionera en tecnología e innovación. El tiempo es crucial en plena campaña de siembra y un agricultor que quiere procesar una gran cantidad de grano puede tardar hasta cuatro días, mientras que con nuestra planta quedará seleccionada y tratada en pocas horas

Logística y transporte

En la actualidad uno de los servicios prestados a los clientes es el de logística y transporte, gracias a una gran capacidad de almacenamiento y a contar con una flota integrada por una decena de camiones. Hermanos Platero Maté recoge la producción del agricultor y la pone en destino. Con ello cumple a la perfección su vocación de servir de punto de conexión entre productor e industria elaboradora.

Venta de abonos sólidos y líquidos

Hermanos Platero Maté ofrece toda la gama de fertilizantes, tanto sólidos como líquidos, para que el agricultor disponga del producto que necesita su suelo y su cultivo, sin importar las condiciones atmosféricas. Su equipo técnico siempre está junto al agricultor para ofrecer su consejo en relación con la fertilización más eficiente, capaz de llevar a la planta a sus máximas producciones.

“Recoges lo que siembras”



646 204420



www.hermanosplatero.es



info@hermanosplatero.es