

**NOVEDAD**

**La mejor solución  
para la desinfección  
de la semilla de cereal**



**Raxil<sup>®</sup>**  
**PLUS**

Plántulas  
más  
vigorosas

Mayor  
tolerancia a  
la sequía

Control de  
enfermedades

Mejor  
ahijamiento y  
cultivo más  
fuerte

Mayor  
cosecha

Mejor absorción  
de agua y  
nutrientes

Mayor  
tolerancia a  
las heladas

Mayor  
desarrollo  
de raicillas

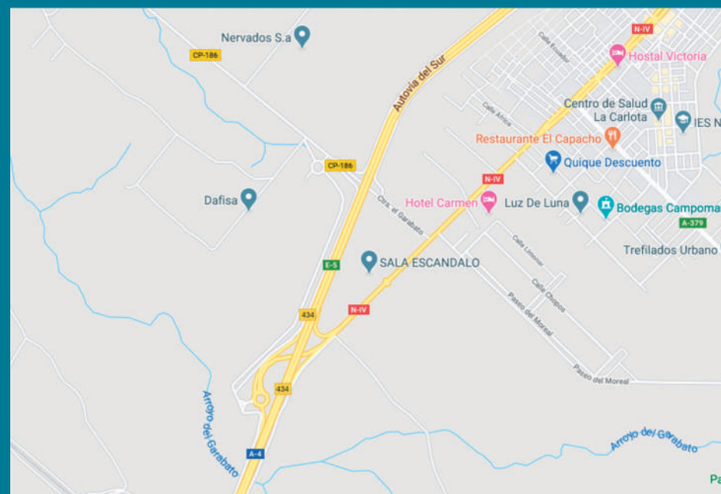


RAXIL<sup>®</sup> PLUS proporciona una protección completa, rápida y duradera (semilla, primeras hojas y jóvenes raíces). Control de caries, carbón vestido y carbón desnudo y efecto complementario sobre diversas enfermedades.

El tratamiento junto el peliculante Peridiam<sup>®</sup> ECRed 27013 de Bayer favorece la homogeneidad y la adherencia del tratamiento, proporciona un color uniforme a la semilla y reduce la emisión de polvo al medio ambiente.



**Bayer CropScience**  
www.bayercropscience.es



**DAFISA**

C/ Felicito, s/n. • 14100 La Carlota (Córdoba)  
Tel. 957 302 066 • E-mail: dafisa@dafisa.es  
www.dafisa.es

Síguenos en

**DAFISA**

Desarrollamos tu agricultura



**Catálogo Invierno  
2020-2021**

# Trigos Duros

<b>ANTALIS</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciclo medio y maduración precoz</li> <li>Alta resistencia al encamado</li> <li>Alta producción, estabilidad y amplia adaptación</li> <li>Muy tolerante a septoria y a royas</li> <li>Elevada vitrosidad y calidad del gluten</li> </ul>
<b>ATHORIS</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciclo medio y maduración precoz</li> <li>Alta capacidad de ahijamiento que le confiere altas producciones</li> <li>Adaptación a cualquier tipo de terreno</li> <li>Elevado potencial productivo</li> <li>Muy tolerante a enfermedades</li> </ul>
<b>AMILCAR</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciclo medio y maduración precoz</li> <li>Elevada rusticidad</li> <li>Alto vigor de nascencia</li> <li>Grano con excelente calidad</li> <li>Muy tolerante a septoria, roya y oidio</li> <li>Alta producción y elevada estabilidad en rendimiento</li> </ul>
<b>KIKO NICK</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciclo medio y maduración precoz</li> <li>Alta resistencia al encamado</li> <li>Alta rusticidad</li> <li>Tolerancia a oidio, royas y a septoria</li> <li>Elevados rendimientos</li> <li>Excelente calidad</li> </ul>
<b>OVIDIO</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciclo medio y maduración precoz</li> <li>Alta rusticidad</li> <li>Muy tolerante al frío invernal</li> <li>Alta tolerancia a enfermedades</li> <li>Alto techo productivo</li> </ul>
<b>AVISPA</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciclo medio</li> <li>Variedad muy equilibrada y de gran adaptabilidad</li> <li>Resistente a oidio y helmintosporium, muy tolerante a septoria y roya parda</li> <li>Altas producciones</li> </ul>
<b>EURODURO</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciclo medio</li> <li>Gran calidad semolera</li> <li>Elevado peso específico</li> <li>Precocidad del espigado</li> <li>Adaptabilidad a todas las zonas de cultivo</li> </ul>
<b>FUEGO</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciclo medio</li> <li>Precocidad a maduración</li> <li>Variedad muy productiva</li> <li>Excelente tolerancia a enfermedades</li> <li>Tallo grueso y raspinegro</li> </ul>

# Trigos Blandos

<b>LG ACORAZADO</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alta capacidad productiva y maduración precoz</li> <li>Excepcional fuerza panadera y equilibrado</li> <li>Alta tolerancia al encamado</li> <li>Alta tolerancia a septoria, roya parda y roya amarilla</li> </ul>
<b>RGT TOCAYO</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Precocidad en encañado, espigado y maduración</li> <li>Producción muy elevada y estable</li> <li>Elevado peso específico del grano</li> <li>Buena resistencia a oidio y septoria y tolerante a royas</li> </ul>
<b>MULHACÉN</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciclo precoz con elevada capacidad de ahijamiento</li> <li>Alta rusticidad</li> <li>Alta tolerancia a oidio, roya parda y septoria</li> <li>Elevados rendimientos</li> <li>Trigo de media fuerza</li> </ul>
<b>ARTUR NICK</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciclo corto con precocidad a maduración</li> <li>Resistencia a encamado</li> <li>Tolerancia a royas</li> <li>Elevada capacidad de producción</li> <li>Harina extensible</li> </ul>

# Cebadas

<b>RGT PLANET</b> 'Variedad recomendada por la asociación española de malteros' 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cebada de dos carreras de aptitud maltera</li> <li>Ciclo medio con precocidad a espigado</li> <li>Porte medio y alta resistencia a encamado</li> <li>Muy tolerante a enfermedades</li> <li>Elevado potencial de rendimiento</li> </ul>	Con posibilidad de 
<b>SCRABBLE</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cebada de dos carreras de aptitud maltera</li> <li>Ciclo medio con precocidad a maduración</li> <li>Excelente ahijamiento y resistente a encamado</li> <li>Muy tolerante a enfermedades</li> <li>Altos rendimientos</li> </ul>	
<b>CHRONICLE</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciclo medio-precoz a espigado y maduración</li> <li>Calidad maltera de elevadísimo potencial de rendimiento</li> <li>Buenos niveles de peso específico, con elevados calibrados y nivel de proteínas</li> <li>Resistencia al encamado</li> <li>Alta tolerancia a enfermedades</li> </ul>	

# Triticales

<b>LG RELÁMPAGO</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciclo precoz</li> <li>Elevado potencial productivo</li> <li>Gran estabilidad</li> <li>Resistencia a encamado</li> <li>Muy tolerante a roya amarilla</li> </ul>
<b>MONTIJANO</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Triticale alternativo, utilizado tanto para forraje como para grano</li> <li>Ciclo medio con resistencia al encamado</li> <li>Tolerancia a oidio, roya parda y septoria</li> <li>Tolerante a sequía</li> <li>Altos rendimientos</li> </ul>
<b>TITANIA</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciclo medio con precocidad a maduración</li> <li>Variedad alternativa</li> <li>Porte alto con excelente resistencia al encamado</li> <li>Alta calidad nutritiva y altos rendimientos</li> <li>Alta tolerancia a enfermedades</li> </ul>

# Haboncillos

<b>VITABÓN</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Haboncillo de gran adaptabilidad y alto potencial productivo</li> <li>Alta producción por vaina</li> <li>Tamaño del grano medio con 600 semillas/kg aproximadamente</li> <li>Muy alto contenido en proteína</li> </ul>
<b>VIKINGA</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alta adaptabilidad y rusticidad</li> <li>Ciclo precoz</li> <li>Porte medio y alta tolerancia al encamado</li> <li>Alta producción en grano y contenido en proteínas</li> </ul>

# Avenas

<b>RGT INSIGNIA</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Variedad de ciclo corto</li> <li>Porte alto con gran resistencia al encamado</li> <li>Precocidad en maduración</li> <li>Elevada producción</li> <li>Elevado peso específico del grano</li> <li>Tolerancia a roya parda y resistencia a oidio</li> </ul>
<b>RAPIDENA</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciclo muy precoz</li> <li>Excelente resistencia al encamado</li> <li>Alta capacidad de ahijamiento</li> <li>Alta tolerancia a enfermedades</li> <li>Elevado peso del grano</li> <li>Altos rendimientos</li> </ul>
<b>KBIRA</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciclo medio</li> <li>Alta rusticidad</li> <li>Porte medio, precocidad en maduración</li> <li>Alta tolerancia a enfermedades</li> <li>Elevados rendimientos</li> </ul>

# Guisantes

<b>NAVARRO</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Variedad de ciclo medio, de flor blanca y tipo áfido</li> <li>Porte alto con resistencia al vuelco</li> <li>Alta rusticidad</li> <li>Precocidad en floración</li> <li>Elevada producción</li> </ul>
<b>RGT ASTRONAUTE</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Variedad de talla media-alta</li> <li>Tallo fuerte con resistencia a encamado</li> <li>Precocidad a floración y madurez rápida</li> <li>Elevado potencial de rendimiento</li> <li>Resistencia a clorosis</li> <li>Contenido en proteína alto</li> <li>Tolerancia a virosis BYMV2 y oidio</li> </ul>

# Veza

<b>CRISTINA</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciclo precoz a floración y a maduración</li> <li>Alta producción en grano y forraje (calidad)</li> <li>Resistente a la sequía y a enfermedades</li> <li>Indehiscencia genética</li> </ul>
--	--

DOSIS DE SIEMBRA						
TRIGO DURO	TRIGO BLANDO	CEBADA	AVENA	TRITICALE	HABONCILLO	VEZA
200-240 kg/ha	200-240 kg/ha	160-180 kg/ha	130-140 kg/ha	200-220 kg/ha	160-190 kg/ha	250-280 kg/ha