



**Gowan**<sup>®</sup>  
**ESPAÑA**  
 Innovando en agricultura

## Viña | Catálogo 2022

### Calendario soluciones viña 2022

**Gowan**<sup>®</sup>  
 Innovando en agricultura  
 ESPAÑA

NUTRICIÓN	OTRAS ADVERSIDADES	OÍDIO	MILDÍU	Después de la poda	Desborre	Brotación	Proflorescencia	Floración	Tamaño perdigon	Tamaño guisante	Crecimiento activo	Cierre de racimo	Envero	Precosecha
	Binlar Enfermedades maderas		Clavus / Clavus Tempio <sup>V F</sup> /  Fentic <sup>P Wc</sup> Tempio <sup>V A</sup> Tricco <sup>V</sup>			Brek <sup>V</sup> /  Emerald /  Ventus Prominent		Electis <sup>V trio</sup> Electis <sup>V CX</sup>		Clavus / Clavus Cuproflow <sup>Duo</sup> Bordeaux Caffaro 20 BLUE Tricco <sup>V</sup>		SCATTO Polilla 1º gen.  SCATTO Polilla 2º gen. - mosquito verde - Philaenus spumarius  SCATTO Polilla 3º gen.		

**Gowan**<sup>®</sup>  
 ESPAÑA

Gowan España Fitosanitarios S.L. - Plaza del Ayuntamiento, 19  
 46002 Valencia - gowan.spain@gowanco.com - www.gowan.es

## Electis<sup>trio</sup>



**ELECTIS<sup>TRIO</sup>** ES UN FUNGICIDA COMPUESTO POR **ZOXAMIDA**, **FOSETIL-AL** Y **CIMOXANILO**.

Los tres ingredientes activos, con diferente modo de acción, y movilidad complementaria en la planta, permiten que el producto sea efectivo en todas las fases del ciclo biológico del hongo, incluso en condiciones de lluvia intensa. **ELECTIS<sup>TRIO</sup>** posee un notable efecto preventivo, curativo temprano y antiesporulante.

## Electis<sup>CX</sup>



**ELECTIS<sup>CX</sup>** ES UN FUNGICIDA COMPUESTO POR DOS INGREDIENTES ACTIVOS: LA **ZOXAMIDA** CON CAPACIDAD CERA-PENETRANTE Y EL **CIMOXANILO** CON EFECTO TRANSLAMINAR.

La complementariedad de estas materias activa asegura la protección de las hojas y frutos de los ataques de hongos Oomicetos.

**ELECTIS<sup>CX</sup>** posee efecto antiesporulante y una excelente resistencia al lavado.

## Tempio<sup>A</sup>



**TEMPIO<sup>A</sup>** ES UN FUNGICIDA INNOVADOR QUE UNE **BENALAXYL-M**, UNA **FENILAMIDA** CON ACTIVIDAD SISTÉMICA EQUILBRADA Y LA COMBINACIÓN ÚNICA Y SINÉRGICA ENTRE **OXICLORURO DE COBRE** Y **HIDRÓXIDO CÚPRICO**.

La tecnología de formulación **FLUID BED** permite a **TEMPIO<sup>A</sup>** la máxima eficacia a bajas dosis de cobre, siendo adecuado para su uso desde las primeras fases de crecimiento hasta el comienzo de maduración.

## Tempio<sup>F</sup> / Fantic<sup>F</sup> WG

**TEMPIO<sup>F</sup> / FANTIC<sup>F</sup>** ES EL PRODUCTO RESULTANTE DE LA ASOCIACIÓN DE **BENALAXIL-M** Y **FOLPET**, EN FORMA DE GRANULADO DISPERSABLE, EFICAZ EN EL CONTROL PREVENTIVO DEL **MILDIU DE LA VID** (*Plasmopara viticola*) CON ACTIVIDAD COLATERAL FRENTE A **BOTRITIS**.

La capacidad de penetración y la buena afinidad con las ceras epicuticulares de **Benalaxyl-M** hacen de **TEMPIO<sup>F</sup> / FANTIC<sup>F</sup>** un fungicida adaptado para proteger tantos racimos como vegetación.

## Tricco<sup>o</sup>

**TRICCO<sup>O</sup>** FUNGICIDA PENETRANTE CON ACCIÓN SISTÉMICA LOCAL, PREVENTIVA Y CON ACTIVIDAD POST-INFECCIÓN, PENSADO PARA SU USO EN DISTINTOS CULTIVOS PARA EL CONTROL ESPECÍFICO DE VARIAS ESPECIES DE **MILDIUS**.

Controla los ataques destruyendo el hongo en la superficie de las hojas en el momento de la germinación de las esporas. Además, gracias a su poder de penetración en los tejidos vegetales, puede destruir el micelio del hongo parásito durante su periodo de incubación impidiendo que se originen daños en el cultivo.

## Bordeaux Caffaro<sup>20 BLUE</sup>

**BORDEAUX CAFFARO<sup>20 BLUE</sup>** ES UN FUNGICIDA CÚPRICO CON ACCIÓN PREVENTIVA, A BASE DEL 20% P/P DE COBRE METAL EN FORMA DE SULFATO CUPROCÁLCICO O CALDO BORDELÉS.

Eficaz para el tratamiento de enfermedades como son: Mildiu, Alternariosis, Cercospora, Abolladura, Royas y otros hongos.

## Clarus / Clarus<sup>NC</sup>

**CLARUS<sup>O</sup> / CLARUS<sup>NC</sup>** ES UN FUNGICIDA CÚPRICO CON ACCIÓN PREVENTIVA, A BASE DE 13,6% P/V DE OXICLORURO Y 13,6% P/V DE HIDRÓXIDO, PARA EL TRATAMIENTO DE: **MILDIU**, **REPILO**, **ALTERNARIOSIS**, **ANTRACNOSIS**, **MOTEADO** Y **BACTERIOSIS**.

La novedosa formulación combina los beneficios de las dos sales fabricadas por el proceso de exclusivo de electrodeposición.

**CLARUS<sup>O</sup> / CLARUS<sup>NC</sup>**, se caracteriza por tener un mayor contenido de partículas con un tamaño menor a una micra. Esto le confiere una mayor adherencia, mayor persistencia y resistencia al lavado.

## Cuproflow<sup>Duo</sup>



**CUPROFLOW DUO<sup>O</sup>** ES UN FUNGICIDA CÚPRICO EN GRÁNULOS DISPERSABLES EN AGUA CON ACCIÓN PREVENTIVA, A BASE DE 13,6% P/P DE OXICLORURO Y 13,6% P/P DE HIDRÓXIDO, PARA EL TRATAMIENTO DE: **MILDIU**, **REPILO**, **ALTERNARIOSIS**, **ANTRACNOSIS**, **MOTEADO** Y **BACTERIOSIS**.

La tecnología de formulación **FLUID BED** combina los beneficios de ambas sales dotando a **CUPROFLOW DUO<sup>O</sup>** de mayor adherencia, mayor persistencia y resistencia al lavado.

## Brek<sup>o</sup> / Emerald / Ventus

**BREK<sup>O</sup> / EMERALD<sup>O</sup> / VENTUS<sup>O</sup>** ES UN FUNGICIDA DE LA CLASE QUÍMICA DE LOS **TRIAZOLES** CONTRA UN AMPLIO ESPECTRO DE **HONGOS PATÓGENOS**.

La innovadora formulación en microemulsión, le confiere un efecto sistémico de acción translaminar, de inmediata y progresiva penetración y reparto en el interior de la planta. El efecto vapor permite proteger aquellas partes de las plantas que no han sido pulverizadas directamente.

## Prominent

**PROMINENT<sup>O</sup>** ES UN FUNGICIDA SISTÉMICO COMPUESTO POR **TETRACONAZOL** Y POR **PROQUINAZID**, CON CAPACIDAD TANTO PREVENTIVA COMO CURATIVA.

Tetraconazol actúa sobre la funcionalidad de las membranas celulares del hongo. El Poquinazid, de la familia química quinazolonas, actúa evitando la formación de los apresorios que son esenciales para el desarrollo del Oidio. La buena afinidad con las ceras epicuticulares de Poquinazid hacen de **PROMINENT<sup>O</sup>** un fungicida adaptado para las fases de formación del racimo.

## Blindar

FUNGICIDA BIOLÓGICO DE ACCIÓN PREVENTIVA A BASE DE *Trichoderma gamsii* Y *Trichoderma asperellum*.

El alto contenido en **Trichodermas**, unido a la existencia de dos cepas distintas, facilitan su establecimiento en la rizosfera, heridas de poda y/o tejidos circundantes ejerciendo su acción protectora sobre posibles infecciones posteriores. Tras su aplicación al suelo, cuello o heridas de corte las dos cepas ejercen una acción directa e indirecta contra los patógenos (*Amillaria* y enfermedades fúngicas de la madera).

## Siapton

PRODUCTO DE ORIGEN NATURAL Y PROCESO DE PRODUCCIÓN CONTROLADO QUE GARANTIZA UN BALANCE EQUILBRADO Y ÚNICO ENTRE **POLIPÉPTIDOS**, **PÉPTIDOS** Y **AMINOÁCIDOS**, CUYA ABSORCIÓN POR LA PLANTA ES RÁPIDA Y COMPLETA.

Indicado en todo tipo de cultivos, es especialmente indicado en los periodos de mayor crecimiento vegetativo, en cultivos debilitados o dañados por salinidad, heladas, pedrisco, sequía, encharcamiento, fito-toxicidad, plagas o enfermedades, etc.

Es compatible con la mayoría de fitosanitarios habitualmente empleados.

## PREMIO<sup>o</sup> Ca

PRODUCTO QUE GRACIAS A SU COMPOSICIÓN EXCLUSIVA, INTERVIENE EN LOS PROCESOS DE DIVISIÓN CELULAR, AUMENTA LA ELASTICIDAD DE LA PIEL DE LOS FRUTOS Y PERMEABILIDAD DE LA MEMBRANA.

Contiene además un 40% de Calcio de alta calidad en forma de Formiato de Calcio (90%), indicado para reducir el cracking de los frutos y en fisiopatías de la piel del fruto.

## Vanguard

QUELATO DE HIERRO DE COMPOSICIÓN EXCLUSIVA EN FORMA DE MICROGRÁNULOS SOLUBLES.

El contenido total de micronutrientes quelatados en forma de o-o EDDHA es superior al 94%. Su composición es única en el mercado, el contenido en Hierro, Manganeseo y Zinc quelatados por o-o EDDHA hacen que sea el único producto recomendado para la **corrección dinámica** de la clorosis férrica de manera equilibrada.

## SCATTO

**SCATTO<sup>O</sup>** CONTIENE **DELTAMETRINA** AL 2,5%, **PIRETROIDE SINTÉTICO** DE GRAN ACTIVIDAD INSECTICIDA EN FORMA DE CONCENTRADO EMULSIONABLE.

Actúa a dosis muy bajas por contacto e ingestión, siendo repelente para los insectos que se acercan a los cultivos tratados y produce inapetencia en los individuos afectados.