

Comunicado de Prensa

Syngenta presenta la tecnología VIRESTINA™, una innovación a nivel mundial en el control de malezas gramíneas

- El nuevo ingrediente activo está diseñado para controlar malezas gramíneas resistentes en cultivos clave como soja y algodón; y, en aplicaciones pre siembra, en cereales y maíz.
- **Argentina es el primer país del mundo** en obtener la aprobación del registro de esta tecnología. Syngenta también planea llevar esta innovación a Brasil, Australia, Estados Unidos y Canadá.
- VIRESTINA™ consolida el liderazgo de Syngenta en manejo sostenible de malezas.

Basilea, Suiza, 7 de abril de 2026 – Syngenta, una compañía líder global en innovación agrícola, anunció el lanzamiento a nivel mundial de la **tecnología VIRESTINA™** (ingrediente activo: metproxibiclonona), luego de que **Argentina se convirtiera en el primer país del mundo** en obtener la aprobación del registro de la tecnología. Syngenta también planea llevar esta innovación a Brasil, Australia, Estados Unidos y Canadá.

Se trata del primer herbicida selectivo a nivel mundial para controlar malezas gramíneas resistentes en soja y algodón en casi 40 años. También puede utilizarse, en aplicaciones pre siembra, en cereales y maíz.

Argentina –tercer productor mundial de soja¹– está entre los mercados agrícolas más innovadores del mundo, con productores que suelen ser los primeros a nivel global en adoptar tecnologías agrícolas de vanguardia. La soja, uno de los cultivos más importantes del mundo, tiene una alta concentración de aminoácidos esenciales y es valorada como una fuente clave de alimento animal rico en proteínas.

Las malezas resistentes son una amenaza constante para los productores, ya que sobreviven a las aplicaciones de herbicidas y compiten con los cultivos por nutrientes, luz solar y agua. Al mismo tiempo, estas malezas actúan como un "puente verde" para plagas, virus, hongos y bacterias que infectan los cultivos. Las malezas resistentes pueden reducir drásticamente los rendimientos y bajar significativamente el valor de las tierras agrícolas.

Con la resistencia de malezas en aumento a nivel mundial, la tecnología VIRESTINA™ ofrece una solución urgente para productores que tienen cada vez menos herramientas efectivas. Durante las últimas décadas, se lanzaron al mercado tecnologías herbicidas limitadas; y la capacidad de las malezas resistentes para metabolizar herbicidas y desarrollar resistencia cruzada agrava aún más el

¹ Fuente: [USDA](#)

desafío. La resistencia a herbicidas está oficialmente reportada hoy en 75 países y afecta a productores de más de 100 cultivos; las malezas gramíneas representan el 40 por ciento de las 273 especies de malezas afectadas².

VIRESTINA™ marca una innovación importante en el segmento de herbicidas. En cultivos clave como soja y algodón, la tecnología es altamente efectiva para controlar malezas gramíneas que son resistentes a herbicidas comunes como glifosato y cletodim. Segura para usar sobre los cultivos, la tecnología VIRESTINA™ también se descompone rápidamente en el suelo, garantizando un excelente perfil de seguridad y una huella ambiental reducida. Los productores se benefician de una mayor flexibilidad durante las rotaciones de cultivos y en su elección de cultivos de cobertura, al mismo tiempo que reducen la compactación del suelo y las emisiones de gases de efecto invernadero al disminuir el número de pasadas de maquinaria agrícola pesada necesarias para controlar malezas gramíneas resistentes.

Los científicos del Centro Internacional de Investigación de vanguardia de Syngenta en Jealott's Hill, Reino Unido, aprovecharon la ciencia predictiva para llevar esta innovación al mercado en solo 10 años –un período significativamente más rápido que los plazos promedio de 12 a 14 años para el desarrollo de tecnologías agrícolas–, lo que refleja el conocimiento profundo de Syngenta sobre los desafíos que enfrentan los productores y su compromiso de entregar soluciones efectivas.

"En Syngenta, nuestras innovaciones tienen un rol clave en permitir a los productores abordar algunos de los mayores desafíos que enfrentan", dijo Ioana Tudor, directora global de Marketing de Protección de Cultivos de Syngenta. "La tecnología VIRESTINA™ demuestra la capacidad de Syngenta para anticipar un desafío una década antes, acelerar nuestro cronograma de investigación y desarrollo y entregar exitosamente una innovación que llega en el momento justo para satisfacer las necesidades de los productores. Estamos muy orgullosos de nuestro pipeline de innovación líder en la industria".

Liderazgo de Syngenta en tecnologías innovadoras de protección de cultivos

El pipeline de Investigación y Desarrollo (I+D) de Syngenta está entregando algunas de las innovaciones más avanzadas e importantes de la agricultura. Durante la próxima década, Syngenta tiene previsto lanzar al menos 20 nuevas innovaciones propias en tecnologías avanzadas de protección de cultivos y biológicos agrícolas. Su portafolio de tecnologías avanzadas de protección de cultivos ya incluye productos exitosos como la tecnología TYMIRIUM® para controlar nematodos y enfermedades fúngicas; la tecnología PLINAZOLIN® para control de insectos y la tecnología ADEPIDYN® para control de enfermedades fúngicas, valoradas por los productores por su fuerte eficacia y atributos de sustentabilidad. Syngenta también es líder en biológicos, ofreciendo un amplio portafolio de biocontroles, bioestimulantes y soluciones de eficiencia en el uso de nutrientes, al mismo tiempo que expande su oferta de soluciones digitales y de agricultura de precisión habilitadas por inteligencia artificial (IA).

La tecnología VIRESTINA™ fue creada aprovechando la amplia experiencia de Syngenta en una familia específica de tecnologías herbicidas llamadas inhibidores de ACCasa (Grupo 1 de HRAC), ampliamente considerada una tecnología fundamental en la agricultura moderna. Como cuarta generación de este grupo herbicida, la tecnología VIRESTINA™ está diseñada para controlar de manera efectiva malezas resistentes a herbicidas de otros grupos, así como a herbicidas ACCasa más antiguos.

² Fuente: [HRAC](#)

Acerca de Syngenta

Syngenta es una compañía líder global en innovación agrícola, presente en más de 90 países. Desarrolla tecnologías y prácticas agrícolas que acompañan a los productores para que lleven a cabo la transformación necesaria para alimentar a la población mundial, preservando al mismo tiempo nuestro planeta. A través de sus descubrimientos científicos aporta más beneficios a los productores y a la sociedad como nunca antes. Guiada por sus [Prioridades de Sustentabilidad](#), Syngenta desarrolla nuevas tecnologías y soluciones que ayudan a los productores a obtener cultivos más saludables en suelos más sanos y con mayor rendimiento. Syngenta Crop Protection tiene su sede en Basilea, Suiza; y Syngenta Seeds está basada en Estados Unidos.

Lea nuestras historias y síganos en las redes sociales.



La protección de sus datos es importante para nosotros. Usted recibe esta publicación con fundamento legal en el artículo 6, párrafo primero, letra f) del Reglamento general de protección de datos (RGPD) de la Unión Europea (UE) («interés legítimo»). Sin embargo, si no desea recibir más información sobre el Syngenta, simplemente envíenos un breve [mensaje](#) informal y dejaremos de procesar sus datos con este fin. También puede encontrar más información en nuestra [Declaración de privacidad](#).

Declaración de advertencia sobre declaraciones prospectivas

Este documento puede contener declaraciones prospectivas, que pueden identificarse mediante terminología como "esperar", "podría", "será", "potencial", "planes", "perspectivas", "estimado", "apuntando", "en camino" y expresiones similares. Tales declaraciones pueden estar sujetas a riesgos e incertidumbres que podrían hacer que los resultados reales difieran materialmente de estas declaraciones. Para Syngenta Group, tales riesgos e incertidumbres incluyen, entre otros, riesgos relacionados con procedimientos legales, aprobaciones regulatorias, desarrollo de nuevos productos, competencia creciente, riesgo de crédito de clientes, condiciones económicas y de mercado generales, riesgo de refinanciación, fluctuaciones de tasas de interés y acceso a los mercados de capitales, cumplimiento y remediación, evolución de regulaciones ambientales y de sostenibilidad, cambios en políticas agrícolas o regímenes de subsidios, derechos de propiedad intelectual, implementación de cambios organizacionales, deterioro de activos intangibles, percepciones de los consumidores sobre cultivos y organismos genéticamente modificados o productos químicos de protección de cultivos, variaciones climáticas, fluctuaciones en los tipos de cambio y/o precios de granos, interrupciones en la cadena de suministro, riesgos (geo)políticos, restricciones comerciales, sanciones y controles de exportación, desastres naturales y violaciones de seguridad de datos u otras interrupciones de tecnología de la información. Syngenta no asume ninguna obligación de actualizar las declaraciones prospectivas para reflejar resultados reales, supuestos modificados u otros factores.

©2026 Syngenta. Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Switzerland.

Información de contacto

Celina Peper
Head de Comunicaciones Corporativas LATAM
celina.peper@syngenta.com

Clara Fernández Escudero
Lead de Comunicaciones Externas LATAM
clara.fernandez_escudero@syngenta.com

Recursos Web

[Galería de imágenes](#)
[Media release image pack](#)