

## Syngenta Protección de Cultivos anunció el registro de la tecnología PLINAZOLIN® en la Argentina y establece un nuevo estándar de innovación en el control de plagas

*La tecnología PLINAZOLIN® será comercializada bajo la marca VIRANTRA™. VIRANTRA™ está clasificado como producto Clase IV de SENASA: productos que normalmente no presentan peligro (Banda Verde). En esta primera fase estará disponible para soja, papa, pimiento y tomate.*

**Buenos Aires, 24 de noviembre de 2021** - Syngenta Protección de Cultivos anunció el registro de VIRANTRA™ con tecnología PLINAZOLIN® en la Argentina. Se trata del primer producto formulado con la innovadora tecnología PLINAZOLIN® que tiene un modo de acción novedoso (IRAC Group 30) que ayudará a los productores a proteger sus cultivos de una amplia variedad de plagas y proporcionará una solución eficaz en las estrategias de manejo de la resistencia.

Los productores argentinos serán los primeros en el mundo en acceder a esta tecnología que ofrecerá un control sin precedentes en chinches, ácaros, trips, orugas, moscas y escarabajos. Asimismo, la estabilidad a la luz solar y las propiedades de resistencia a la lluvia de VIRANTRA™ permiten intervalos más largos y menos aplicaciones.

“Es un orgullo para Syngenta anunciar la disponibilidad de esta tecnología, luego de más de 10 años de Investigación y Desarrollo durante los cuales testeamos 10 mil moléculas y realizamos más de 4000 pruebas a campo. Esto es un ejemplo más de nuestro compromiso continuo en el desarrollo de soluciones innovadoras y efectivas que buscan no sólo la productividad agrícola sino también que sea ambientalmente sustentable” señaló **Marcos Bradley, Director de Marketing para Latinoamérica Sur de la Unidad de Negocios Protección de Cultivos.**

**Antonio Aracre, Presidente de Syngenta para Latinoamérica Sur, destacó:** “La agroindustria es la única actividad económica que combina ciencias del conocimiento, producción eficiente de granos y alimentos, agregado de valor industrial y generación de divisas. Argentina es un mercado importante para Syngenta y la clave es una visión a largo plazo con hechos y acciones concretas como lo es este lanzamiento para promover el desarrollo y el crecimiento”.

La tecnología PLINAZOLIN® se comercializará en más de 40 países y estará disponible para más de 40 cultivos, entre ellos soja, maíz, arroz, café, algodón y una amplia gama de frutas y verduras. Esta tecnología también tiene el potencial de ser utilizada en programas de manejo de plagas profesionales y forestales, y como una aplicación de tratamiento de semillas. Se presentarán solicitudes de registros en nuevos cultivos y formulaciones durante los próximos cinco años.

### **Acerca de Syngenta**

Syngenta Protección de Cultivos y Syngenta Semillas son parte de Syngenta Group, una de las empresas agrícolas líderes en el mundo. Nuestra ambición es ayudar a alimentar al mundo de forma segura mientras cuidamos el planeta. Nuestro objetivo es mejorar la sostenibilidad, la calidad y la seguridad de la agricultura con ciencia de clase mundial y soluciones de cultivo innovadoras. Nuestras tecnologías permiten a millones de agricultores de todo el mundo hacer un mejor uso de los recursos agrícolas limitados.

Syngenta Protección de Cultivos y Syngenta Semillas son parte de Syngenta Group. Estamos presente en más de 100 países trabajando para transformar la forma en que se producen los cultivos. A través de asociaciones, la colaboración y el programa The Good Growth Plan, nos comprometemos a acelerar la innovación para los agricultores y la naturaleza, esforzándonos por lograr una la agricultura regenerativa, ayudando a las personas a mantenerse seguras y saludables y asociándonos para lograr impacto.

*El contenido de este comunicado es solo para fines informativos. Este comunicado no es ni debe interpretarse como una oferta para vender, emitir o solicitar una oferta para comprar valores u otros intereses.*

Para obtener más información, visite [www.syngenta.com](http://www.syngenta.com) y [www.goodgrowthplan.com](http://www.goodgrowthplan.com).

### **Contact Information**

Celina Peper –  
[celina.peper@syngenta.com](mailto:celina.peper@syngenta.com)

Sofía Conti –  
[sofia.conti@syngenta.com](mailto:sofia.conti@syngenta.com)

Data protection is important to us. You are receiving this publication on the legal basis of Article 6 para 1 lit. f GDPR (“legitimate interest”). However, if you do not wish to receive further information about Syngenta, just send us a brief informal [message](#) and we will no longer process your details for this purpose. You can also find further details in our [privacy statement](#).

### ***Cautionary Statement Regarding Forward-Looking Statements***

This document may contain forward-looking statements, which can be identified by terminology such as ‘expect’, ‘would’, ‘will’, ‘potential’, ‘plans’, ‘prospects’, ‘estimated’, ‘aiming’, ‘on track’ and similar expressions. Such statements may be subject to risks and uncertainties that could cause the actual results to differ materially from these statements. For Syngenta, such risks and uncertainties include risks relating to legal proceedings, regulatory approvals, new product development, increasing competition, customer credit risk, general economic and market conditions, compliance and remediation, intellectual property rights, implementation of organizational changes, impairment of intangible assets, consumer perceptions of genetically modified crops and organisms or crop protection chemicals, climatic variations, fluctuations in exchange rates and/or commodity prices, single source supply arrangements, political uncertainty, natural disasters, and breaches of data security or other disruptions of information technology. Syngenta assumes no obligation to update forward-looking statements to reflect actual results, changed assumptions or other factors.

©2021 Syngenta. Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Switzerland. PLINAZOLIN® and the Syngenta logo are trademarks of a Syngenta Group Company. All other trademarks are the property of their respective owners.