

## Syngenta Protección de Cultivos presenta la tecnología PLINAZOLIN® estableciendo un nuevo estándar de innovación en el control de plagas

- La tecnología PLINAZOLIN® es la marca de un nuevo ingrediente activo que protege la salud de las plantas con un desempeño excepcional en una amplia variedad de plagas dañinas que afectan a los cultivos clave
- Con un novedoso modo de acción, la tecnología PLINAZOLIN® ayuda a los productores en el manejo de plagas resistentes y difíciles de controlar, mediante programas de aplicación específicos
- Los productores argentinos serán los primeros del mundo en acceder a esta moderna solución, siguiendo las aprobaciones regulatorias.

Basilea / Suiza, 24 de noviembre de 2021 - Syngenta Protección de Cultivos presenta la tecnología PLINAZOLIN® un nuevo e innovador ingrediente activo con un novedoso Modo de Acción (Grupo 30 de IRAC) para el control de plagas que ayudará a los productores a proteger sus cultivos de una amplia variedad de plagas.

La tecnología PLINAZOLIN® ofrece un nuevo estándar de rendimiento, especialmente contra las plagas para las que los productos existentes ya no pueden ofrecer un control eficaz. Proporciona una solución en las estrategias de manejo de la resistencia y reemplaza a las formulaciones más antiguas y menos eficaces. La estabilidad a la luz del sol y las propiedades de resistencia a la lluvia de la tecnología PLINAZOLIN® permiten prolongar los intervalos de aplicación y reducir el número de aplicaciones para mejorar la productividad y la calidad de los cultivos.

"El lanzamiento de esta nueva tecnología es el resultado de nuestro compromiso continuo de invertir en el desarrollo a largo plazo de soluciones innovadoras y eficaces que aumenten la productividad de los cultivos de manera sostenible y responsable. Es emocionante que los productores de la Argentina sean los primeros en beneficiarse", dijo Jon Parr, Presidente Global de Protección de Cultivos de Syngenta. "Las plagas y las enfermedades son una

amenaza que evoluciona continuamente, y el entorno cambiante dificulta aún más el crecimiento de los cultivos. Ofrecer a los agricultores soluciones de vanguardia y eficaces para cuidar sus cultivos es precisamente lo que hace Syngenta Protección de Cultivos."

La tecnología PLINAZOLIN® proporcionará un control sin precedentes sobre chinches, ácaros, trips, orugas, moscas y escarabajos. Se comercializará en más de 40 países y en más de 40 cultivos, como la soja, el maíz, el arroz, el café, el algodón y una amplia gama de frutas y verduras. La tecnología también tiene potencial para ser utilizada en programas de gestión de plagas forestales y profesionales, y como aplicación de tratamiento de semillas.

La tecnología PLINAZOLIN® se comercializará con la marca VIRANTRA™ en la Argentina. En los próximos dos a cinco años se producirán otros registros.

## **Acerca de Syngenta**

Syngenta es una de las principales compañías agrícolas del mundo, compuesta por Syngenta Protección de Cultivos y Syngenta Semillas. Nuestra ambición es ayudar a alimentar al mundo de forma segura cuidando al mismo tiempo el planeta. Nuestro objetivo es mejorar la sustentabilidad, la calidad y la seguridad de la agricultura con una ciencia de nivel mundial y soluciones innovadoras para los cultivos. Nuestras tecnologías permiten a millones de productores en todo el mundo hacer un mejor uso de los limitados recursos agrícolas. Syngenta Protección de Cultivos y Syngenta Semillas son parte de Syngenta Group. En más de 100 países trabajamos para transformar la forma de cultivar. A través de alianzas, colaboraciones y The Good Growth Plan, nos comprometemos a acelerar la innovación para los productores y la naturaleza, a promover una agricultura regenerativa, a ayudar a las personas a mantenerse seguras y sanas, y a asociarnos para lograr un impacto.

Para obtener más información, visite [www.syngenta.com](http://www.syngenta.com) y [www.goodgrowthplan.com](http://www.goodgrowthplan.com). Síguenos en Twitter @[www.twitter.com/Syngenta](https://twitter.com/Syngenta) y [www.twitter.com/SyngentaUS](https://twitter.com/SyngentaUS).

## **Información de contacto**

Línea central de relación con los medios  
[media.relations@syngenta.com](mailto:media.relations@syngenta.com)

Head Crop Protection Communications North America  
Paul Minehart  
+1-763-218-5907  
[paul.minehart@syngenta.com](mailto:paul.minehart@syngenta.com)

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 Grupo 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](#).

#### ***Advertencia respecto a las declaraciones prospectivas***

Este documento contiene declaraciones prospectivas, que pueden identificarse por el uso de términos como “esperamos”, “haremos”, “haríamos”, “potencial”, “planes”, “perspectivas”, “estimamos”, “aspiramos a”, “en camino”, y expresiones similares. Dichas declaraciones pueden estar sujetas a riesgos e incertidumbres que podrían hacer que los resultados reales difieran sustancialmente de las declaraciones. Para Syngenta, tales riesgos e incertidumbres incluyen riesgos relativos a los procedimientos legales, la aprobación regulatoria, el desarrollo de nuevos productos, el aumento de la competencia, el riesgo crediticio del cliente, las condiciones generales del mercado y de la economía, el cumplimiento normativo y las medidas correctivas, los derechos de propiedad intelectual, la implementación de cambios organizacionales, la desvalorización de activos intangibles, la percepción de los consumidores sobre los cultivos y organismos modificados genéticamente y los productos químicos para la protección de los cultivos, las variaciones climáticas, las fluctuaciones de los tipos de cambio y/o los precios de las materias primas, los acuerdos de suministro a través de un único proveedor, la incertidumbre política, los desastres naturales y la violación de la seguridad de los datos u otro tipo de alteración de la tecnología informática. Syngenta no asume ninguna obligación de actualizar sus declaraciones prospectivas con el fin de reflejar los resultados reales, cambios en los supuestos u otros factores.

©2021 Syngenta. Rosentalstrasse 67, 4002 Basilea, Suiza. PLINAZOLIN® y el logotipo de Syngenta son marcas comerciales de una empresa del Grupo Syngenta. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.