

Comunicado de Prensa

BASF lanza aplicación para teléfonos celulares con su portafolio de protección de cultivos dirigida a los agricultores de Costa Rica

San José, Costa Rica - 25 de junio de 2020. Entendiendo que los agricultores están cada vez más conectados con las tecnologías digitales, BASF lanza una aplicación para facilitar la búsqueda de las soluciones de protección de cultivos que ayudan en el control efectivo de los cultivos. La aplicación BASF Agro para celulares está disponible en los sistemas iOS y Android.

La aplicación permite que los productores conozcan, de forma rápida y offline, las principales soluciones de BASF, ya sea por cultivo o por problema fitosanitario como plagas, enfermedades y malezas.

Las funcionalidades disponibles en la aplicación BASF Agro son:

- Información sobre los principales problemas fitosanitarios y soluciones que afectan a los cultivos.
- Información técnica del producto (fichas técnicas y hojas de seguridad).
- Rendimiento de productos.
- Lista de distribuidores más cercanos a tu ubicación.

“La aplicación que ya existe en Brasil, México y Argentina llega ahora para ayudar al agricultor costarricense en la toma de decisiones y, en consecuencia, en la reducción de riesgos. El desarrollo de la aplicación BASF Agro refuerza la estrategia digital de BASF por satisfacer las necesidades de los agricultores y el compromiso de ofrecer soluciones cada vez más innovadoras”, comentó Iván

Rodríguez, jefe de modelos digitales para el negocio de Soluciones para la Agricultura de BASF en México, Centroamérica y el Caribe.

La aplicación está disponible para descarga en [Apple Store](#) y [Play Store](#).

Acerca de la División de Soluciones para la Agricultura de BASF

Con una población en rápido crecimiento, el mundo depende cada vez más de nuestra capacidad para desarrollar y mantener una agricultura sustentable y entornos saludables. Trabajando con agricultores, profesionales agrícolas y expertos en el manejo de plagas y otros, nuestro rol es ayudar a que esto sea posible. Es por eso que invertimos en Investigación y Desarrollo (I+D) y en un portafolio innovador que incluye semillas, eventos biotecnológicos, productos químicos y biológicos para la protección de cultivos, productos para el cuidado del suelo y las plantas, control de plagas urbanas y rurales, además de soluciones digitales. Con equipos de expertos en nuestros laboratorios, fábricas, oficinas y en el campo, conectamos el pensamiento innovador con acciones concretas para desarrollar soluciones útiles para el día a día de los agricultores, la sociedad y el medio ambiente. En el 2019, nuestra división generó ventas por más de 7,800 millones de euros. Para más información, visítenos en www.agriculture.basf.com o en cualquiera de nuestros canales de redes sociales.

Acerca de BASF

BASF México, Centroamérica y el Caribe tiene sus oficinas corporativas en la Ciudad de México. Cuenta con más de 2,000 colaboradores y 11 sitios de producción en la región. Para más información, visita: www.basf.com.mx

BASF Corporation tiene sus oficinas en Florham Park, Nueva Jersey, Estados Unidos y es la afiliada en Norteamérica de BASF SE, ubicada en Ludwigshafen, Alemania. BASF tiene más de 18,000 empleados en Norteamérica y tuvo ventas por alrededor de \$18,400 millones de dólares en 2019. Para más información acerca de las operaciones de BASF en Norteamérica, visita: www.basf.us

En BASF, creamos química para un futuro sustentable. Combinamos el éxito económico con la responsabilidad social y la protección del medio ambiente. Más de 117,000 colaboradores trabajan en el Grupo BASF para contribuir al éxito de nuestros clientes en casi todos los sectores y países del mundo. Nuestro portafolio de productos está organizado en seis segmentos: Productos Químicos, Materiales, Soluciones Industriales, Tecnologías de Superficie, Nutrición y Cuidado y Soluciones para la Agricultura. BASF registró ventas de 59,000 millones de euros en 2018. Las acciones de BASF cotizan en las bolsas de Frankfurt (BAS) y en recibos de depósito estadounidenses (BASFY) en los EE. UU. Más información en: www.basf.com