



COMUNICADO DE PRENSA

## En un año Vidra logra dar soluciones biorracionales a la agricultura mexicana

- En este año, Vidra ha logrado llevar tecnología para el campo, desde Pacífico-Norte hasta Bajío.
- Su objetivo, para su segundo año, será continuar en la consolidación de la entrega de valor para productores, técnicos y aliados en la producción de alimentos.

**Ciudad de México. 23 de julio de 2024.-** Vidra, empresa cien por ciento mexicana dedicada a la investigación, desarrollo, fabricación y comercialización de soluciones biorracionales, que surge como parte de Empresas Dragón, líderes en el sector agroindustrial mexicano, celebra este mes de julio su primer aniversario de operaciones beneficiando al campo.

Vidra nace de la fusión de las palabras vida y racionales, brindando soluciones biorracionales que han logrado apoyar a agricultores mexicanos en la producción de alimentos más saludables del campo, con menor cantidad de residuos.

Las soluciones de Vidra se centran en cinco familias de productos enfocados en proteger los cultivos y potencializar la eficiencia del campo, como son:

1. **Bioestimulantes**, con soluciones microbiales enfocadas en la fijación de nitrógeno y solubilización de potasio y fósforo, que favorecen la absorción de estos elementos haciéndolos más biodisponibles para la planta.
2. **Biofungicidas**, soluciones microbiológicas y botánicas para proteger los cultivos contra las enfermedades causadas por hongos fitopatógenos. Los biofungicidas Vidra están exentos de LMR's (Límites Máximos de Residuos), que son seguros para los aplicadores y son ideales para ser utilizados en programas de Manejo Integral de Enfermedades (MIE).
3. **Bioinsecticidas**, productos de origen microbiológico y botánico para el control de plagas agrícolas como ácaros e insectos, induciendo una mayor resistencia a la planta contra el daño y otorgando un intervalo de cero días a cosecha.
4. **Bionematicidas**, para el control de nematodos, que actúan como antagonistas de estos fitoparásitos, a través de la producción de compuestos como sideróforos, ácido cianhídrico y otros antibióticos, además de inducir la resistencia en las plantas.
5. Así como **Biocoadyuvantes**, soluciones que optimizan las condiciones de pH del agua usada para las aspersiones, o bien, la aplicación foliar de fertilizantes y plaguicidas gracias a su efecto dispersante, penetrante y humectante.



Las soluciones de Vidra en este primer año han sido muy bien aceptadas por los agricultores mexicanos, logrando posicionarse en las zonas Norte, Pacífico, Occidente y Bajío de México, ya que el portafolio está diseñado para hacer sinergia y complementar los manejos que necesitan los cultivos de alto valor y alta tecnificación. Adicionalmente, cumplen con los requerimientos oficiales como son registro COFEPRIS y sello OMRI, los cuales son mayormente requeridos en este segmento de mercado.

A un año de trabajo, Vidra ha logrado un buen posicionamiento con soluciones como Haku -acaricida botánico- y Biotanic -fungicida botánico-, las cuales han entrado a las principales listas de insumos autorizados para berries.

Gabriela Cornejo Durán, directora general de Vidra, mencionó: "Vidra nace para atender las necesidades del campo mexicano, el cual requiere soluciones diferenciadas de alta calidad para producir más y mejores alimentos, en cumplimiento con los estándares del mercado internacional y nacional. La producción de alimentos está en una nueva era verde, que demanda a los productores altos estándares de calidad enfocados a la sustentabilidad. Vidra tiene como objetivo ofrecer, a través de su portafolio de soluciones, un manejo más integral de plagas, enfermedades, recuperación de suelos, entre otros. Estamos muy satisfechos en nuestro primer año de operaciones y con la meta de esforzarnos en crecer año con año."

La ejecutiva señaló que el mercado biorracional está creciendo cerca del 16% anual a nivel internacional y para México en cifras alrededor del 14% con tendencias al alza. La producción orgánica en México está aumentando; sin embargo, el crecimiento al producir alimentos con menor carga química es aún más evidente y más acelerada, la agricultura requiere de un Manejo Integral de Plagas (MIP) más eficiente, en conjunto con los manejos tradicionales, que seguirán siendo parte fundamental de la producción alimentaria y que el enfoque a la sustentabilidad es un modo de producción que llegó para quedarse y que se necesita trabajar en hacerlo cada día más eficiente. Menciona también que Vidra tiene una obligación moral en buscar cómo ofrecer al mercado más Investigación y Desarrollo (I+D) que permita aportar valor al productor mexicano.

Según el sistema oficial SIAP (Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera), al cierre del año 2023, la superficie sembrada nacional fue de 20,023,594.61 hectáreas, las cuales generaron exportaciones agroalimentarias desde México que rompieron un nuevo récord, al totalizar \$51,874 millones de dólares, un aumento de 3.9 por ciento en comparación con 2022\*. El campo promete en 2024 seguir creciendo y Vidra busca ser un aliado estratégico para la producción nacional.

En el marco de su primer aniversario, Vidra participará y contará su historia de apoyo al campo mexicano, dentro del 14vo Congreso Internacional Aneberries en Guadalajara, y en el 10mo Encuentro de Papayeros que se llevará a cabo en Puerto Escondido, Oaxaca.

Con enfoque en continuar satisfaciendo al productor agrícola con soluciones biorracionales de vanguardia y servicios de excelencia, Vidra mantiene su propósito de atender las distintas necesidades que demanda la producción de alimentos, y para su segundo año de operaciones seguirá avanzando en el desarrollo de soluciones diferenciadas y enfocadas en incrementar el rendimiento y la calidad de las cosechas mexicanas.

Para más información de la empresa, visite el sitio: <https://vidra.bio/>.



\* Fuente: [www.gob.mx](http://www.gob.mx).