

Innovación para PLAGUICIDAS MÁS SEGUROS



La innovación en la industria de plaguicidas ha avanzado en los últimos 60 años

Lo que ha generado mejoras significativas en la seguridad de los productos.



La tecnología está en el centro de estas mejoras:

Examina los impactos potenciales en la salud y en el ambiente de cientos de miles de estructuras químicas con precisión milimétrica.



INTELIGENCIA ARTIFICIAI Son plaguicidas directamente aplicados a las semillas, lo que permite un uso más bajo de plaguicidas y un manejo más seguro del producto.



TRATAMIENTOS PARA SEMILLAS Usan fuentes naturales, como microbios y feromonas, que pueden ser usadas por todos los agricultores, incluyendo orgánicos.



Son liberados de forma segura en los objetivos gracias a formulaciones inteligentes, como la microencapsulación, la cuál usa la luz del sol o la temperatura para desencadenar la liberación.



Derivados de bacterias naturales, ayudan a los cultivos de legumbres al producir nitrogeno en el suelo, lo que logra reducir el uso de fertilizantes.



Es un proceso natural biológico que "apaga" la expresión de ciertos genes en una plaga para desarrollar plaguicidas altamente dirigidos al objetivo.



ARNi











Innovación en los empagues

en los empaques de plaguicidas



Ayuda a prevenir el mal uso y falsificación de los productos. Algunos ejemplos son cuellos de botellas anti-salpicaduras, dispositivos incorporados para la medición, fórmulas en gel, logotipos de fabricantes grabados, hologramas y códigos de barra que solo pueden ser leídos por comerciantes oficiales.