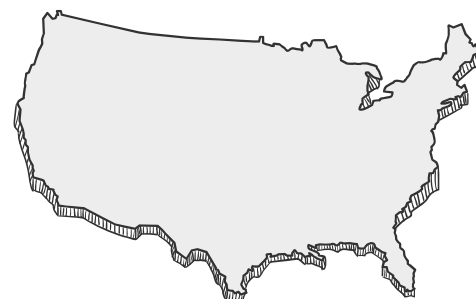




PUNTOS CLAVES

- Se prevé que el mercado de agroquímicos en los EE. UU. alcance los USD 42.6 billones en 2026.
- Los Estados Unidos reporta la tasa compuesta de crecimiento anual (CAGR) más alta del mundo.
- Se espera que la tasa rápida de adopción de la agricultura orgánica, junto con la participación activa de la industria en el desarrollo de nuevos productos, impulse el mercado general de agroquímicos en los próximos años.
- La tendencia hacia la producción orgánica es una de los factores de oportunidad.

TENDENCIAS DE LA INDUSTRIA DE AGROQUIMICOS EN LOS EE. UU.



SEPTIEMBRE 2021

El mercado de agroquímicos de América del Norte en 2020 alcanzó un valor de USD 33.6 billones en 2020, y se prevé que alcance los USD 42.6 billones en 2026, registrando una CAGR del 4,1% según el pronóstico de Mordor para el periodo 2021-2026 (Mordor Intelligence, 2021). A pesar de que el mayor mercado de los agroquímicos se encuentra en Asia Pacífico, los Estados Unidos reporta la tasa compuesta de crecimiento anual (CAGR) más alta del mundo en el sector

El impacto de la crisis COVID-19 en la industria fue importante a nivel de cadena de suministro por una parte los fabricantes agroquímicos tuvieron problemas debido a la falta de disponibilidad de materia prima, lo que llevó a la reducción de la fabricación de diversos productos agroquímicos. Por otra parte, su cliente, sector agrícola, tuvo que enfrentar la falta de disponibilidad de mano de obra, las barreras de transporte, la restricción de acceso al mercado y la falta de inventarios en algunas regiones, lo que a su vez impactó a la industria.

La industria de agroquímicos agrícolas en la región se ha ido transformando a lo largo de los años, asistida por el crecimiento continuado, y las tendencias cambiantes de la mezcla de cultivos y las regulaciones ambientales que mantienen a la industria en constante desarrollo y con altas cuotas de inversión en I+ D. La tendencia hacia la producción orgánica es una de los factores clave y a tener en cuenta.



GENERALITAT
VALENCIANA

Conselleria d'Economia
Sostenible, Sectors Productius,
Comerç i Treball

TOTS
A UNA
veu

IVACE



TENDENCIAS DE LA INDUSTRIA DE AGROQUIMICOS EN LOS EE. UU.

Según el USDA, en 2019 registró 16,585 granjas orgánicas certificadas, un aumento del 17% con respecto a 2016, y que representaron 5.5 millones de acres certificados, un aumento del 9% con respecto a 2016. La tierra de cultivo orgánica aumentó de 3.13 hectáreas a 3.65 hectárea. Así, a medida que aumentan las tierras de cultivo, aumentaron las ventas de productos orgánicos certificados.

Durante la crisis de Covid19 en 2020, la ventas de frutas y vegetales orgánicos aumentaron un 14,2%, lo que representa un aumento de \$ 1.000 millones a \$ 8.500 millones, según el Informe de rendimiento de productos orgánicos de 2020. Por el contrario, las ventas de productos convencionales aumentaron un 10,7%.

Así, a medida que aumenta la tasa de adopción de la agricultura orgánica, las principales empresas agroquímicas están aumentando sus inversiones en la investigación y el desarrollo de soluciones biológicas nuevas, por lo que, se espera que la participación activa de la industria en el desarrollo de nuevos productos, impulse el mercado general de agroquímicos en los próximos años.

Por su parte, la agencia de Protección Ambiental (EPA) se ha comprometido a fomentar el desarrollo y el uso de biopesticidas y los considera plaguicidas de riesgo inherentemente reducido. Por ejemplo, muchos pesticidas que han sido prohibidos en otros países todavía se usan ampliamente en los EE. UU. La EPA tampoco ha sido muy activa en las prohibiciones por la caída en uso es en gran medida el resultado de cancelaciones voluntarias por parte de la misma industria. Sin embargo, la preocupación por unas prácticas en agricultura más sostenibles y el aumento en la concienciación de los potenciales problemas de los pesticidas convencionales están conduciendo al crecimiento del mercado de biopesticidas.

De igual forma, a medida que aumenta la demanda de productos orgánicos, la demanda de tratamiento poscosecha aumenta, brindando oportunidades de crecimiento a las empresas exportadoras. Estados Unidos contribuyó 420.4 millones de dólares en el año 2020 al mercado de productos poscosecha, y se espera que el sector de los servicios poscosecha siga en crecimiento constante debido a la exigencia de los consumidores que buscan productos de alta calidad y para los que la presentación del producto es un factor esencial.

Bibliografía

EPA. (2021). Retrieved from United States Environmental Protection Agency: <https://www.epa.gov/ingredients-used-pesticide-products/what-are-biopesticides>

Mordor Intelligence. (2021). Retrieved from UNITED STATES CROP PROTECTION CHEMICALS MARKET - GROWTH, TRENDS, COVID-19 IMPACT, AND FORECASTS (2021 - 2026):



GENERALITAT
VALENCIANA

Conselleria d'Economia
Sostenible, Sectors Productius,
Comerç i Treball

TOTS
A UNA
veu

iVACE