Rompe récord valor de importación mexicanas de maíz

El Ciudadano · 5 de diciembre de 2022

México se ubicó en el segundo lugar a nivel mundial como mayor importador de maíz en el mundo en 2021, con 5,147 millones de dólares



Las importaciones de maíz en los meses de **enero a septiembre de 2022 rompieron récord en México** con un total de **4,259 millones de dólares** y con **un crecimiento interanual de 12.3%**, con relación a los datos del Banco de México.

Leer más: Gobierno espera llegar a un acuerdo con EU sobre prohibición de maíz transgénico

Estas compras externas ocurrieron mientras **México enfrenta tres aspectos controversiales con Estados Unidos** por ser su principal proveedor de esa materia prima.

En 2021, **México se ubicó en el segundo lugar a nivel mundial como mayor importador** de maíz en el mundo en 2021, **con 5,147 millones de dólares**, ocupando la primera posición China, con importaciones de 8,023 millones de dólares.

Agricultores mexicanos usan en las labores de pre-siembra y limpieza de los terrenos el herbicida glifosato, en caso de no utilizarlo, de acuerdo con estimaciones de la **consultoría del Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA),** la producción de maíz **disminuiría en México en 550,000 toneladas** en el ciclo primavera-verano y en 165,000 toneladas en el ciclo otoño-invierno

Según GCMA, **más de 30 cultivos en México utilizan el herbicida con base en glifosato:** maíz (34%), cítricos (14%), sorgo (11%), algodón (5%), caña (3%) y aguacate (3%), entre otros, el gobierno mexicano **se comprometió a tener un sustituto para el glifosato**.

La empresa American Vanguard Corporation expuso que las sentencias sobre responsabilidad por productos defectuosos en relación con el glifosato y los casos relacionados con otros plaguicidas dictadas por los tribunales nacionales **suponen un riesgo de litigio para las empresas de este sector.**

Foto: Agencia Enfoque

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano