

Fecha <b>24.02.2023</b>	Sección <b>Negocios</b>	Página <b>3</b>
----------------------------	----------------------------	--------------------

## Tarda 10 años regular nuevos agroquímicos

NALLELY HERNÁNDEZ

Para nuevos productos de protección de cultivos, ya sea agroquímicos, herbicidas o químicos biológicos comenzar un proceso de investigación, detectar efectos, ser regulados y salir al mercado podría tomar hasta 10 años, previó el Consejo Nacional Agropecuario (CNA).

Consultado sobre el empleo de agroquímicos, el CNA consideró que la función de estas sustancias sobre los cultivos tiene la misma relevancia que las medicinas para la salud humana, por lo que de igual forma, son sujetos a regulaciones y procesos de revisión.

“El proceso que se sigue desde la identificación de un problema hasta la salida al mercado de un producto específico para combatirlo es largo, aproximadamente de 10 años, y conlleva muchísima ciencia, regulación y estudios a profundidad.

“Nada se hace de un día para el otro ni a la ligera”, apuntó el organismo empresarial del sector.

### Hierba mala

En el sector agropecuario, el uso de bioquímicos y herbicidas es necesario para combatir los riesgos en los cultivos.

**30,000**

Malezas potenciales en el campo mexicano

**130**

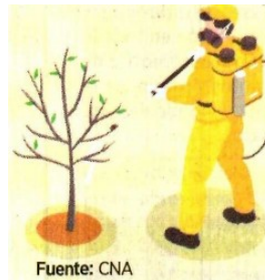
estudios hay para aprobar agroquímicos

**7,000**

mdd es la inversión para nueva tecnología

**3**

metros de altura puede alcanzar una maleza *Amaranthus Palmeri*



Fuente: CNA

En México, las encargadas de evaluar el empleo de sustancias en el campo son la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), así como el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) y la Secretaría de Medio Ambiente, con base en la Norma Mexicana vigente.

Por otra parte, el CNA destacó que para la agricultura, el empleo de cultivos genéticamente modificados, transgénicos o biotecnológicos representa tener mayor control sobre daños por insectos, tolerancia a herbicidas y resistencia a virus.

Por lo tanto, han resultado fundamentales para la productividad del campo.

