

## Los brasileños enfrentan dificultades para reemplazar el paraquat, prohibido por Anvisa...

Noviembre 3, 2021

Por Leonardo Gottems / AgroPages

Tres años después de la prohibición del herbicida paraquat en Brasil, los agricultores siguen teniendo dificultades para reemplazar este herbicida de amplio espectro perteneciente al grupo químico bupiridina, que actúa sobre el fotosistema de las plantas invasoras, según el portal especializado Global Crop Protection.

Ante la ausencia del paraquat, los agricultores comenzaron a utilizar sustitutos indirectos, como el diquat y el glufosinato de amonio, lo que provocó que la demanda de estos plaguicidas aumentara significativamente en el último año.

La alta demanda impulsó los precios: según datos de Global Crop Protection, en el primer semestre de 2021, el precio nacional promedio del diquat fue un 38% más alto en comparación con el mismo período del año anterior. Por otro lado, el precio nacional del glufosinato aumentó un 29% en el mismo período.

Además de la alta demanda, la subida de precios también se debe a problemas logísticos en China, ya que el 50% del diquat y el 48% del glufosinato son de origen chino.

“Incluso tres años después de la prohibición del paraquat, los productores rurales aún enfrentan dificultades para adquirir insumos que mantengan sus cultivos protegidos y garanticen su productividad. En el corto plazo, la perspectiva es que este escenario no cambiará”, dijo el equipo de Protección Global de Cultivos.

*El uso de paraquat fue prohibido en Brasil por la Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria (ANVISA) en septiembre de 2017, mediante las Resoluciones RDC No. 177 de 2017 y RDC No. 428 de 2020.*



Tels. (506) 2271-2752 / 8319-1909  
Fax (506) 2271-4184  
Email: renzoanf@racsa.co.cr  
renzo@agrocarelainoamerica.org  
www.agrocarelainoamerica.org

---

