

- **Brechelt, A.; Fernández T., C.L. ; Martínez P., F.**

Estudio sobre la situación de los plaguicidas de la Categoría I a y I b en la República Dominicana. Fundación Agricultura y Medio Ambiente (FAMA) / Red de Acción en Plaguicidas y sus Alternativas para América Latina (RAP-AL). Santo Domingo, Rep. Dom., sin año, pp. 18.

Resumen:

En un país tan pequeño como la República Dominicana (48,308 km²) y con una superficie de uso agrícola de solamente 980,652 hectáreas, el uso de aproximadamente 5,400.000 litros o kgs de plaguicidas químicos es exageradamente alto. Incluso si el uso de los plaguicidas muy tóxicos se ha reducido notablemente en los últimos años. La mayoría de los productos entran al país de manera concentrada para su posterior formulación en las plantas procesadoras de las empresas distribuidoras dominicanas. Ningún producto es de origen dominicano, solamente las formulaciones se hacen en el país. Esto significa que una gran cantidad de las sustancias químicas registradas en las listas de importaciones oficiales es concentrada (50 hasta 100% ingrediente activo) de las cuales sale una cantidad de producto formulado todavía mucho más elevada. Hay que considerar también que una gran parte de la superficie que se utiliza para agricultura se cultiva de manera muy extensiva. La agricultura de la montaña, en otras zonas marginales y los cultivos oficialmente orgánicos (5.8% de la superficie total dedicada a la producción agrícola) no reciben por concepto o por falta de recursos ningún tipo de aplicación química. Tomando estos dos factores en cuenta la situación de la superficie con un manejo agrícola intensivo todavía es mas grave debido a la utilización de grandes cantidades de sustancias químicas. Para los agricultores y obreros agrícolas esto es fatal, porque trabajan sin ningún tipo de protección, muchas veces con equipos de aplicaciones inadecuadas, sin informaciones sobre los riesgos para su salud y sin un servicio médico adecuado en caso de intoxicaciones. A pesar de esta pésima situación, no aparecen más casos de intoxicación registrados, esto simplemente se debe a la ignorancia, a la falta de responsabilidad y organización de las instituciones estatales involucradas en este tema. Los obreros que realizan este tipo de trabajo o son dominicanos muy pobres o haitianos, en la mayoría de los casos sin residencia legal. Resulta que esta parte de la población "dominicana" no recibe mucha atención de parte del estado y por lo tanto no hay mucha urgencia en cambiar la situación. Dada estas circunstancias las autoridades deberían hacer un esfuerzo adicional de eliminar por lo menos por completo los productos que son de mayor riesgo para el ser humano, los productos de la categoría I a y I b. Porque de ninguna manera se puede garantizar un flujo de información y un uso adecuado de estas sustancias sumamente toxicas para los usuarios.

Palabras claves: plaguicidas, categorías, toxicología, intoxicaciones.