



Revista de Ciencias Ambientales (Trop J Environ Sci). EISSN: 2215-3896.

Julio-Diciembre, 1984. Vol 5-6(1): 155-156.

DOI: http://dx.doi.org/10.15359/rca.5_6-1.16

URL: www.revistas.una.ac.cr/ambientales

EMAIL: revista.ambientales@una.cr

Irma M. Maroto

Revista de CIENCIAS AMBIENTALES Tropical Journal of Environmental Sciences



Manual para la identificación de plaguicidas registrados en Costa Rica

Manual for the identification of pesticides registered in Costa Rica

Irma M. Maroto



Los artículos publicados se distribuyen bajo una Creative Commons Reconocimiento al autor-No comercial-Compartir igual 4.0 Internacional (CC BY NC SA 4.0 Internacional) basada en una obra en <http://www.revistas.una.ac.cr/ambientales>, lo que implica la posibilidad de que los lectores puedan de forma gratuita descargar, almacenar, copiar y distribuir la versión final aprobada y publicada (*post print*) del artículo, siempre y cuando se realice sin fines comerciales y se mencione la fuente y autoría de la obra.

MANUAL PARA LA IDENTIFICACION DE PLAGUICIDAS REGISTRADOS EN COSTA RICA IRMA M. MAROTO

Este manual es parte de las publicaciones del Proyecto UNA-OEA "Contaminación Ambiental Asociada a la Producción Agrícola", de la Escuela de Ciencias Ambientales, UNA.

Se pone al servicio de todas aquellas personas poco familiarizadas con la nomenclatura de los plaguicidas, que requieren información acerca

de la composición química y la acción biocida principal de cada producto.

El manual consta de cinco capítulos y ciento cuarenta y siete páginas; comprende un total de doscientos sesenta plaguicidas que aparecen registrados en Costa Rica (Oficina de Registro y Cuarentena, Ministerio de Agricultura y Ganadería), entre

UNIVERSIDAD NACIONAL
"CAROLINA OCHOA"
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y EL MAR
ESCUELA DE CIENCIAS AMBIENTALES

*Manual
para la Identificación
de
Plaguicidas
Registrados
en
Costa Rica*



IRMA M. MAROTO
LIC. IRMA MAROTO LÓPEZ
LIC. ALBA ALFONSO CALZADILLA
LIC. CLAUDIA MARÍA CORTÉS VEGA

Proyecto OCHOA, Contaminación Ambiental Asociada a la Producción Agrícola. Programa Especial de Postgrado Científico y Tecnológico de la UNA.

1977 y 1982, así como ciento cuarenta productos agroquímicos de variada naturaleza, que también figuran en ese registro.

Incluye información acerca del potencial de toxicidad que ofrece cada plaguicida para el hombre. Además, destaca los plaguicidas cuyo uso ha sido restringido o prohibido por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) en Estados Unidos.

OBJETIVOS:

1. Permitir al usuario la

identificación rápida de un plaguicida, a partir de su nombre genérico o de cualquiera de sus nombres de fábrica.

2. Facilitar el nombre genérico de cada plaguicida, seguido de la lista de sinónimos correspondientes.
3. Ofrecer la clasificación de cada producto, por su composición química y por su acción bio-

cida principal, así como por su potencial de toxicidad para el hombre.

4. Informar acerca de las restricciones y prohibiciones del uso de algunos plaguicidas.
5. Contribuir al control y al uso adecuado de los plaguicidas, y así evitar riesgos en la salud ocupacional ligada a la producción agrícola.

Puede ser adquirido en la Escuela de Ciencias Ambientales, UNA.