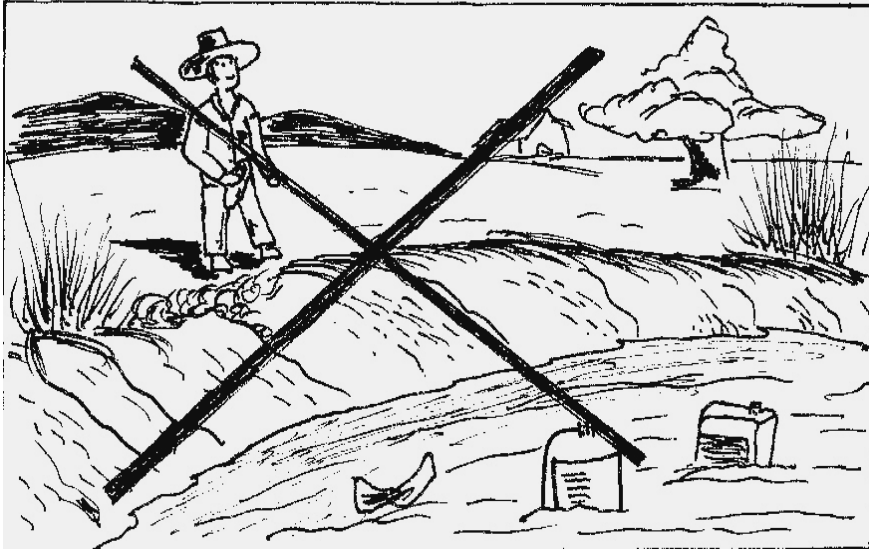


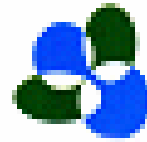
USO SEGURO DE PLAGUICIDAS

Serie "Cartillas" Cartilla 8



Proyecto J-GREEN

Para más Información
Ministerio de Agricultura y Ganadería
Sub Secretaria de Agricultura
Pte. Franco e/ 14 de Mayo
Asunción, Paraguay
Teléfono: (595) 21 441340 / 442141



Proyecto J-GREEN

Agencia de Recursos Verdes del Japón

Ministerio de Agricultura y Ganadería

Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

Gobernación del IX Dpto. Paraguari

"Estudio de Validación del Desarrollo Rural Participativo basado en la Conservación del Suelo"

CARTILLA 8

USO SEGURO DE PLAGUICIDAS



San Lorenzo – Paraguay
2.005

Proyecto J-Green

“Estudio de Validación del Desarrollo Rural Participativo basado en la Conservación del Suelo”

J-Green Staff

Yasusada Oue (Director)

Nobuyoshi Sakamoto (Sub-Director)

Tomio Hanano (Asesor)

Equipo Local

Elvio D. Morínigo (Coordinador)

Justo López Portillo (Coordinador)

Roberto López Irala (Técnico)

Charles W. Benítez F. (Técnico)

Para más información dirigirse a:

Agencia de Recursos Verdes del Japón (J-Green)

Ruta Mcal. Estigarribia Km. 10.5, San Lorenzo
(Dirección de Educación Agraria / MAG)
Telf.: 595 21 585691 / 2 Int. 180
Web: www.jgreenparaguay.org.py

Gobernación de Paraguari

Gral. Morínigo y Asunción
Ciudad de Paraguari
Telf.: 595 531 32979 / 32211

Japón

Japan Green Resources Agency

Musa Kawasaki Central Tower 12F, 1310, Omiya-cho
Kawasaki, Kanagawa, 212-0014, JAPAN
Phone: +81-44-543-2525 Fax: +81-44-533- 7692
Web: www.green.go.jp

Ministerio de Agricultura y Ganadería

Sub Secretaría de Agricultura

Pte. Franco 475 c/ 14 de Mayo, Asunción
Telf.: 595 21 441340 / 442141
Web: www.mag.gov.py

Facultad de Ciencias Agrarias

Universidad Nacional de Asunción

Campus Universitario, San Lorenzo
Telf.: 595 21 585606/09/11
Web: www.fca.una.py

Toda reproducción de partes del documento, o del documento completo se hará citando la fuente.

CARTILLA 8

USO SEGURO DE LOS PLAGUICIDAS

En el Paraguay, es común que los agricultores usen plaguicidas en cultivos, muchas veces sin las precauciones que deben ser tomadas para la correcta aplicación de los mismos.

Para la buena utilización de los plaguicidas y obtener el máximo beneficio sin que se produzca daño a la salud del agricultor y de su familia, se deben conocer las normas básicas para el manejo correcto de los mismos y su grado de toxicidad.

¿Como se clasifican los plaguicidas?

Los plaguicidas se clasifican, según su grado de toxicidad, en cuatro grupos representados por franja de colores de las etiquetas pegados a los envases y que se deben tener en cuenta antes de su utilización.

Los significados de los colores son de la siguiente manera:

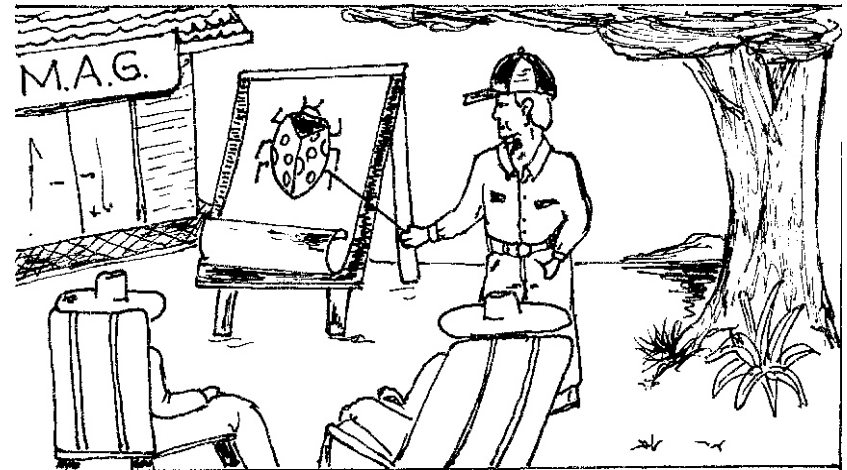
COLOR	SIGNIFICADO
Verde	Moderadamente tóxico
Azul	Tóxico
Amarillo	Muy tóxico
Rojo	Extremadamente tóxico



Foto – Grado de peligrosidad según colores.

Antes de decidir la aplicación de plaguicidas químicos en los cultivos, se debe hacer lo siguiente:

1. Asesorarse por un técnico sobre problemas de plagas y usos de plaguicidas

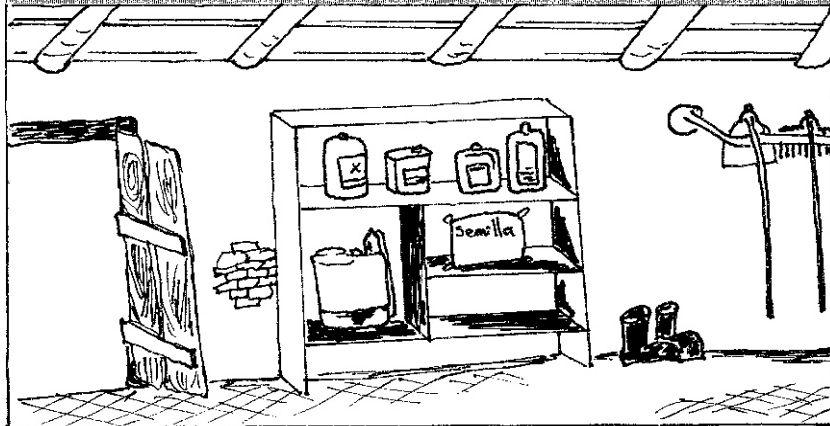


2. Leer atentamente las instrucciones escritas en la etiqueta de los envases



Medidas que se deben tomar para manejar correctamente los plaguicidas.

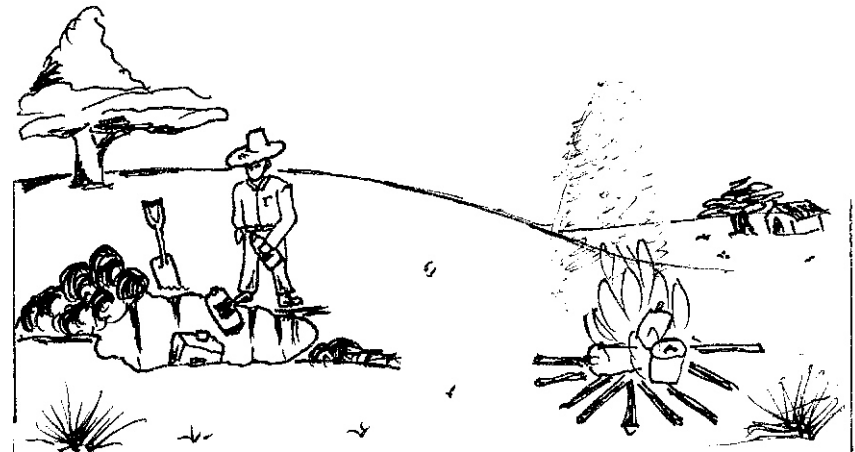
1. Mantenga almacenado los plaguicidas en lugar seguro, lejos de los alimentos y fuera del alcance de los niños.



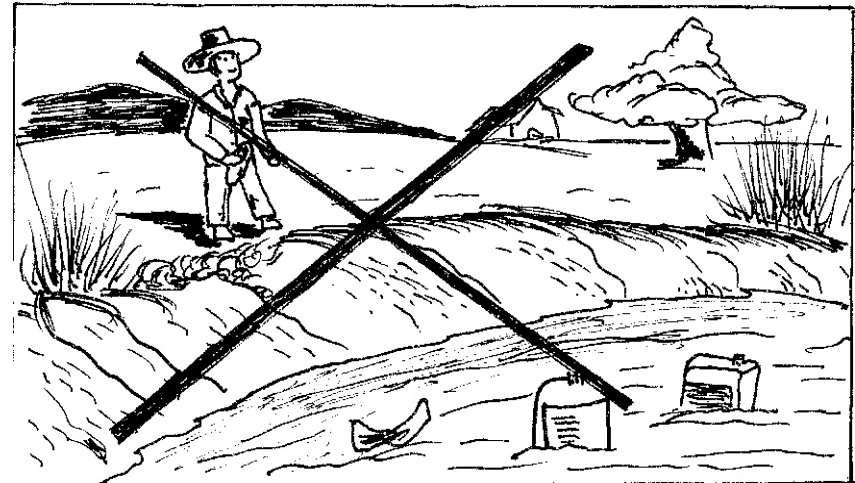
2. Utilice guantes y ropa adecuada para su manipulación



3. Queme o entierre los envases vacíos y no los utilice para otros fines.



4. No contamine los cursos de agua con restos de plaguicidas



5. No utilice nunca equipos de pulverización defectuosos



6. Después de terminar la pulverización, lávese las manos y la cara con abundante agua y jabón.



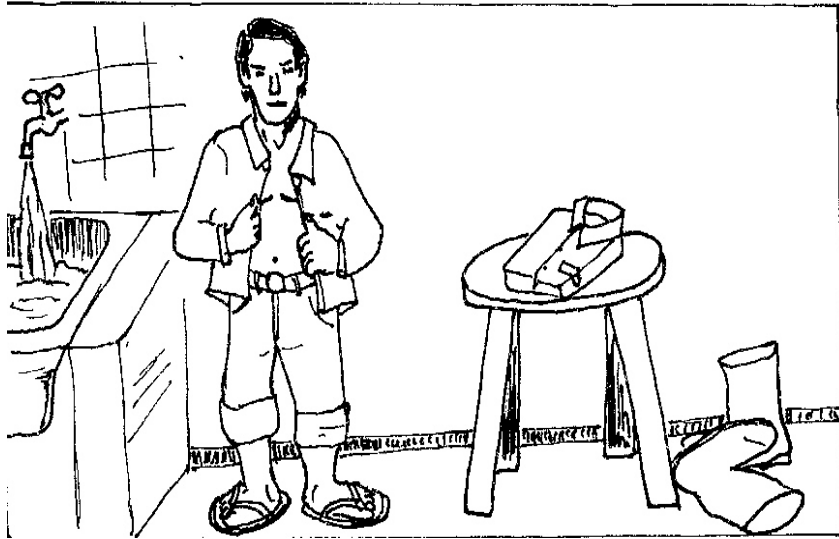
7. No realice la pulverización en contra del viento ni en horarios comprendidos entre las 10:00 y las 16:00 hs.



8. No permita que los niños hagan pulverizaciones



9. Si la ropa entra en contacto con el plaguicida, cámbiese y lávese inmediatamente.



DEBEMOS TENER EN CUENTA QUE:

Ningún plaguicida químico es inofensivo para la salud humana y animal, por tal razón debemos tomar en cuenta todas las recomendaciones técnicas recibidas.

BIBLIOGRAFIA

LORENTE, J. B. 1997. Biblioteca de la agricultura. Defensa de las plantas cultivadas. Barcelona, ES: Idea Books. p 346 – 347.

10. En caso de intoxicación, vaya inmediatamente al médico y lleve la etiqueta del producto.