

DATOS GENERALES

Nombre comercial: FLOUX
 Concentración: 50%
 Formulación: Suspensión Concentrada (SC)
 Índole: Herbicida
 Registró INSA2021002101285612
 Titular y Distribuidor: AGROCASA C. A.
 Dirección: Urb. San José de Tarbes Edf. Centro Tarbes PISO 4 OFC 4-2
 Valencia-Carabobo Tel. 02418242270



Clasificación Toxicológica:



LIGERAMENTE TOXICO



INFORMACIÓN TÉCNICA

Ingrediente Activo:
ATRAZINA

Modo de acción:

FLOUX: Es un herbicida selectivo que controla malezas de hojas anchas y gramíneas, actúa por translocación y de acción residual. Es un herbicida a base de Atrazina que presenta las siguientes ventajas: es una suspensión líquida, flotante que permite la medición fácil y segura de la dosis. No requiere pre-mezcla, debiéndose agregar solamente agua. No es volátil evitándose daños en cultivos susceptibles.

Aplicación:

En Pre-Emergencia aplicar luego de la siembra y previa aparición a las malezas. Preferiblemente sobre terreno húmedos antes o después de las lluvias. En Post-Emergencia temprana debe aplicarse sobre malezas pequeñas que no tengan no más de 3-5 hojas, y en gramíneas no más de 1-2 hojas. En todos los caso debe moverse el suelo tratado lo menos posible para evitar que el herbicida pierda su eficacia al ser cubierto por suelo sin tratar.

Preparación de la Mezcla:

Previamente llene el tanque del equipo aplicador hasta la mitad de su capacidad con agua, agregue la dosis requerida de FLOUX y complete con agua hasta el volumen deseado manteniendo el agitador en movimiento.

Compatibilidad:

No debe mezclarse con producto de fuentes alcalina, ya que pueden reducir la eficacia en el control de malezas.

Dosis y plagas a controlar:

Cultivo	Plaga	Dosis L/Ha	P.R
MAIZ (Zea mays)	Gramíneas: Falsa pata de gallina: (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>). HOJAS ANCHAS: Flor amarilla (<i>Aldama dentata</i>) Bledo (<i>Amaranthus dubius</i>) Rabo de gato (<i>Acalipha virginica</i>) Cariaquito (<i>Lantana camara</i>) Bejuquillo (<i>Ipomoea sp</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Pega pega (<i>Desmodium indica</i>) Escoba (<i>Sida sp</i>)	2,5-3,5	24 HORAS

Presentación: Envases de 1 L -4L-10-20L