

# Bromacilo+ Diuron



Familia: Herbicida  
 Uso: Agrícola  
 Formulación: Gránulos dispersables en agua  
 Registro: RSCO-HEDE-1227-X0275-420-80.0

**BROMURON** es un uracilo con actividad herbicida de prolongada acción residual y cierta acción por contacto; es absorbido por vía radical, si bien posee una ligera absorción a través de hojas y tallos.

## Características agronómicas:

Impide la función clorofílica y la síntesis de glúcidos actuando sobre la biosíntesis del RNA y la reacción de Hill en el fotosistema II; con Diuron: Fenilurea. Herbicida sistémico residual pre y post-emergente de amplio espectro. Absorbido por las raíces y, en cierto grado, por las hojas y transportado por el xilema.

## Composición Porcentual:

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
<b>BROMACILO:</b> (RS)-5-bromo-3-secbutil-6-metiluracilo (Equivalente a 400 g de i.a./kg).....	40.0%
<b>DIURON:</b> 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea (Equivalente a 400 g de i.a./kg).....	40.0%
<b>INGREDIENTES INERTES</b> Agente neutralizante, humectante y diluyente.....	20.0%
	<b>TOTAL: 100%</b>

## Usos:

**BROMURON** es recomendado en el cultivo y contra las malezas, aquí indicados: Naranja.  
 No deberá mezclarse con otros productos agroquímicos.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS (kg/Ha)	OBSERVACIONES
Naranja (SL)	Nombre Común   ( <i>Nombre Científico</i> )	2.0 – 4.0	Realizar una aplicación en preemergencia a la maleza, después del aporque, volumen de aplicación 150 – 250 L de agua/ha.
	Hierba del pollo ( <i>Commelina diffusa</i> )		
	Caminadora ( <i>Rottboellia cochinchinensis</i> )		
	Tomatillo ( <i>Physalis angulata</i> )		
	Hierba golondrina ( <i>Euphorbia heterophylla</i> )		
Flor amarilla ( <i>Melampodium divaricatum</i> )			

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 12 horas.

( ) Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

### Formas de aplicación:

Para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad.

Llene el tanque de aspersión hasta la mitad de su capacidad con agua limpia e inicie la agitación, añada la cantidad recomendada de **BROMURON**. Posteriormente llene con agua la capacidad del tanque. Mantenga la agitación durante la aplicación del producto. En aspersiones terrestres con equipo convencional, se recomienda utilizar 200 litros de agua por hectárea.

### Almacenamiento y seguridad:

El producto debe mantenerse en su empaque original, bajo techo, ventilado y seco; y alejado del calor y fuego directo.

Durante las operaciones de formulación y manejo de este producto, use equipo de protección personal adecuado: overol de algodón, guantes de neopreno, lentes de seguridad para químicos con protección hermética o careta facial protectora, mascarilla con filtro contra polvos y vapores y botas de neopreno. Antes de volver a utilizar su equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón. Evite el contacto con la piel, boca, ojos y ropa, si esto sucede lávese con abundante agua limpia y jabón. Se deberá descontaminar el equipo de protección y almacenar junto con el equipo de trabajo en un área fresca y bajo llave después de la jornada laboral.

Fecha de revisión: 03/05/2021

#### Importante:

La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. Insecticidas del Pacífico S.A. de C.V. no incurre en responsabilidad alguna con respecto a la exactitud o integridad de dicha información, a menos que señale explícitamente como garantizada. No se acepta responsabilidad explícita o implícita por la seguridad, aptitud del producto para un propósito en particular o los resultados obtenidos de su uso. El comprador y usuario asume los riesgos y responsabilidades por todos y cada uno de los perjuicios (incluso muerte), pérdidas o daños a personas y propiedades, derivados del uso de este producto. Bajo ninguna circunstancia se aceptará responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuenciales.