


Nombre Comercial: INQUIRON FLOW
Ingrediente activo: Diuron.

Concentración: 800 gr de Diuron por litro.

Formulación: Suspensión Concentrada (SC)

Grupo químico: Ureas sustituidas

Descripción: **Inquiron Flow** es un herbicida pre y post-emergente temprano para ser usado en los cultivos de caña de azúcar, cítricos, plátano, cambur, algodón, frutales y áreas no cultivables, controlando la mayoría de las malezas de hoja ancha y algunas gramíneas.

Modo de acción: **Inquiron Flow** es un herbicida sistémico cuando es aplicado en preemergencia. A medida que las semillas de malezas van germinando, comienza a absorber el producto a través del sistema radicular translocándose por el xilema con movimiento acropetal. Mientras que cuando es aplicado en postemergencia temprana actúa de contacto con poco o nulo movimiento por el floema

Mecanismo de acción: Actúa inhibiendo la reacción de Hill en el fotosistema II.

Modo de Empleo: Se recomienda aplicar en preemergencia o postemergencia temprana al cultivo y a las malezas. El suelo debe estar bien preparado, libre de terrones y restos de cosecha y con suficiente humedad.

MALEZAS QUE CONTROLA

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO
Falsa pata e'gallina	<i>Digitaria sanguinalis</i>
Paja americana	<i>Echinochloa colona</i>
Cadillo	<i>Cenchrus sp.</i>
Pata e'gallina	<i>Eleusine indica</i>
Cola de zorro	<i>Setaria sp</i>
Clavel de muerto	<i>Tagetes erecta</i>
Botoncillo	<i>Galinsoga sp</i>
Arrocillo	<i>Chenopodium spp</i>
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>
Bledo	<i>Amaranthus spp</i>
Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>

Dosis:

CULTIVO	DOSIS (L/ha)
Caña de azúcar	1,0 – 2,0
Plátano y Cambur	1,5 – 3,0
Cítricos y Frutales	1,5 – 3,0
Algodón	1,0 – 2,0
Áreas no cultivadas	5,0 – 20,0

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Inquiron Flow es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, específicamente en el cultivo de Caña de azúcar puede ser mezclado con herbicidas como Konate, Amina 720, Inquiport Ameflow e Inquiport Triaflow. No es fitotóxico en las dosis y cultivos recomendados

Presentaciones: Envases de 1 y 4 litros.

Categoría Toxicológica: Ligeramente tóxico.

Registro N°: INSAI20210021011331920
