

# Sagaz 800 GDA

## Diuron

### Herbicida agrícola, gránulos dispersables en agua.

Sagaz 800 GDA es un herbicida en gránulos dispersables, formulado a base de Diurón, ingrediente activo de las familia de las ureas sustituidas a una concentración de 800 gramos por cada kg.

Sagaz 800 GDA actúa primero por contacto y después por translocación. Bloquea el proceso de convertir la luz del sol en energía química requerida para el desarrollo de la maleza.

La versatilidad de Sagaz 800 GDA permite que sea aplicado en pre-emergencia de la maleza y del cultivo y en Post-emergencia en aplicación dirigida en el cultivo ya establecido.

## Composición

Ingrediente activo	Porcentaje en peso
DIURON N'-(3,4-Diclorofenil)-N,N- dimetil urea	80.00% (Equivalente a 800 g. de i. a./kilogramo)
Ingredientes inertes: Surfactante, humectante, estabilizador, excipiente, desintegrante, impurezas y compuestos relacionados.	20.00 %
	Total 100%



## Recomendaciones de uso

Antes de aplicar el producto lea la etiqueta. Abra el envase de **SAGAZ 800**, utilizando ropa de protección adecuada.

Se recomienda vaciar la cantidad de Sagaz 800 GDA necesaria por hectárea, en el tanque de la aspersora de tractor con la mitad de agua, teniendo agitación o directamente al tambor si la aplicación será con mochilas aspersoras, agitando también brevemente.

Completar con el volumen de agua necesaria manteniendo la agitación. Se debe emplear de 200 a 400 L de agua por hectárea. Es importante exista humedad en el suelo obtenida de riego o lluvia para la incorporación adecuada del herbicida.

**SAGAZ 800** es recomendado en los cultivos y contra las malezas aquí indicados.

Cultivo	Maleza	Dosis (kg/ha)	Observaciones
Vid	Mostaza Negra ( <i>Brassica nigra</i> ) Quesitos ( <i>Malva parviflora</i> ) Quintonil ( <i>Amaranthus hybridus</i> ) Tomatillo falso ( <i>Lepidium sordidum</i> ) Bolsa de pastor ( <i>Capsella bursapastoris</i> )	1.5 – 4.0	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergencia al cultivo, volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.
Algodón	Calabacilla ( <i>Cucurbita digitata</i> ) Lengua de vaca ( <i>Rumex crispus</i> ) Chayotillo ( <i>Sicyos angulatus</i> ) Quelite cenizo ( <i>Chenopodium sp.</i> ) Girasol ( <i>Helianthus annuus</i> ) Correhuela, gloria de la mañana ( <i>Convolvulus arvensis</i> ) Golondrina ( <i>Euphorbia sp.</i> ) Malva ( <i>Malva parviflora</i> ) Margarita silvestre ( <i>Bidens sp.</i> ) Meloncillo ( <i>Cucurbita foetidissima</i> ) Mostaza silvestre ( <i>Brassica campestris</i> ) Quelite o bledo ( <i>Amaranthus spp.</i> ) Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Tomatillo ( <i>Physalis spp.</i> ) Torito o abrojo ( <i>Tribulus terrestris</i> ) Trébol ( <i>Melilotus indica</i> )	0.8 – 1.25	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergencia al cultivo, volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.
Caña de azúcar	Calabacilla ( <i>Cucurbita digitata</i> ) Lengua de vaca ( <i>Rumex crispus</i> ) Chayotillo ( <i>Sicyos angulatus</i> ) Quelite cenizo ( <i>Chenopodium sp.</i> ) Golondrina ( <i>Euphorbia sp.</i> ) Malva ( <i>Malva parviflora</i> ) Meloncillo ( <i>Cucurbita foetidissima</i> ) Mostaza silvestre ( <i>Brassica campestris</i> ) Quelite o bledo ( <i>Amaranthus spp.</i> ) Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Tomatillo ( <i>Physalis spp.</i> ) Torito o abrojo ( <i>Tribulus terrestris</i> ) Trébol ( <i>Melilotus indica</i> )	2.0 – 3.0	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergencia al cultivo, volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.

	Gloria de la mañana ( <i>Ipomoea sp.</i> ) Zacate de agua ( <i>Echinochloa coloum</i> ) Zacate cedillo ( <i>Cenchrus echinatus</i> ) Cola de zorra ( <i>Setaria geniculata</i> )		
Espárrago (planta establecida)	Quelite o bledo ( <i>Amaranthus spp.</i> )	1.5 – 4.0	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergencia al cultivo, volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.
Espárrago (coronas recién plantadas)	Quelite o bledo ( <i>Amaranthus spp.</i> )	2.0 – 4.0	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergencia al cultivo, volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.
Lima Limonero Naranja Mandarino Tangerino Toronjo	Quelite o bledo ( <i>Amaranthus spp.</i> )	1.5 – 4.0	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergencia al cultivo, volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.
Maíz Sorgo	Quelite o bledo ( <i>Amaranthus spp.</i> ) Zacate de agua ( <i>Echinochloa coloum</i> )	1.0 – 2.0	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergencia al cultivo, volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.
Papa	Quelite o bledo ( <i>Amaranthus spp.</i> )	1.5 – 4.0	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergencia al cultivo, volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.
Piña	Quelite o bledo ( <i>Amaranthus spp.</i> )	5.0	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergencia al cultivo, volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.
Plátano	Quelite o bledo ( <i>Amaranthus spp.</i> )	1.5 – 4.0	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergencia al cultivo, volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.

### Contraindicaciones

**SAGAZ 800**, deberá aplicarse en condiciones climáticas favorables. No se aplique en horas de calor intenso, o de máxima insolación. No aplicar si se sospecha de la presencia de lluvia en las horas inmediatas a la aplicación.

## Fitotoxicidad

**SAGAZ 800**, no es fitotóxico al cultivo aquí indicado si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

## Incompatibilidad:

**SAGAZ 800**, no deberá mezclarse con ningún otro plaguicida para su aplicación.

## Manejo de resistencia:

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

## Garantía

**AGRONOVA** garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual y descripción química de esta etiqueta, siempre y cuando el producto sea utilizado de acuerdo a las instrucciones de **AGRONOVA** y bajo condiciones normales de uso. Los compradores y/o usuarios de este producto asumen el riesgo de cualquier uso contrario a las instrucciones descritas en esta etiqueta.