

DuPont™ Arigo®

control de malas hierbas

Ingrediente activo	nicosulfurón 12 % + rimsulfurón 3 % + mesotriona 36 %
Familia química	sulfonilureas + triquetonas
Formulación	granulado dispersable en agua (WG)
Envases	330 g

Número de registro : 25864

Puede acceder a todos los documentos de registro de los productos fitosanitarios a través de la web del MAGRAMA (<http://origin.magrama.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/fitos.asp>)

Plazo de seguridad

No procede

Características:

Arigo® es un herbicida para maíz que contiene 3 principios activos: mesotriona, que pertenece a la familia de las triquetonas, y nicosulfurón y rimsulfurón, que pertenecen a la familia de las sulfonilureas. Aplicado según las indicaciones de la etiqueta, Arigo® controla eficazmente una amplia gama de malas hierbas de hoja ancha y gramíneas presentes en el cultivo de maíz. Tratamientos herbicidas en post-emergencia del cultivo del maíz contra malas hierbas, gramíneas y dicotiledóneas, en post-emergencia de las mismas.

Aplicaciones autorizadas y Dosis:

Maíz: Aplicar Arigo® a la dosis de 330 gramos por hectárea, empleando un volumen de caldo entre 200 y 400 litros por hectárea. Alinear las boquillas para asegurar una cobertura completa del follaje (pulverización uniforme).

Arigo® se puede utilizar en todas las variedades de maíz desde el estado de 2 hojas (BBCH 12) y hasta las 8 hojas verdaderas (BBCH 18).

Arigo® controla eficazmente las siguientes malas hierbas:

Gramíneas: *Avena fatua*, *Cyperus sp.*, *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crus-galli*, *Elytrigia repens*, *Panicum miliaceum*, *Poa annua*, *Setaria sp.*, *Sorghum halepense*

Malas hierbas de hoja ancha: *Abutilon theophrasti*, *Amaranthus sp.*, *Anthemis arvensis*, *Atriplex patula*, *Artemisia vulgaris*, *Brassica napus*, *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium album*, *Cirsium*

DuPont™ Arigo®

control de mlas hierbas

arvense, Cirsium vulgare, Datura stramonium, Euphorbia nutans, Fumaria officinalis, Galeopsis tetrahit, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Geranium molle, Helianthus annuus, Lamium amplexicaule, Matricaria sp, Mercurialis annua, Myosotis arvensis, Phytolacca americana, Polygonum amphibium, Polygonum aviculare, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Raphanus rapahanistrum, Senecio sp, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus arvensis, Sonchus asper, Stellaria media, Stachys arvensis, Thlaspi arvense, Urtica dioica, Veronica spp., Viola arvensis, Xanthium strumarium.

Observaciones

- No aplicar Arigo® en variedades de maíz dulce.
- Arigo® no debe aplicarse si las plantas de maíz han sido afectadas por heladas, sequía, humedad, enfermedades, plagas, falta de nutrientes y/u otras condiciones desfavorables.
- Evitar la deriva de la pulverización a los cultivos vecinos.
- Aplicar Arigo® preferentemente con temperaturas entre 4°C y 25°C. Después de un período frío (por debajo de 10°C) o precipitaciones continuadas, no utilizar Arigo® hasta que las plantas de maíz hayan recuperado la capa cerosa de las hojas.
- No aplicar Arigo® sobre plantas de maíz húmedas (lluvia o rocío) o cuando se esperen lluvias dentro de las dos horas siguientes a la aplicación.
- Evitar la mezcla con productos que contengan bentazona. Si fuera necesaria una aplicación de bentazona, el intervalo mínimo entre ambas aplicaciones deberá ser no inferior a una semana.
- No mezclar Arigo® con insecticidas organofosforados. Si fuera necesario un tratamiento foliar con un insecticida organofosforado, el intervalo mínimo entre ambas aplicaciones deberá ser no inferior a una semana.

Cultivos siguientes

En caso de tener que levantar el cultivo de maíz anticipadamente solamente se podrá sembrar maíz tras la aplicación de Arigo®. Antes de la siembra, se recomienda el arado del suelo.

Como cultivo siguiente de la rotación tras la aplicación de Arigo® en el cultivo de maíz se pueden sembrar cereales. No sembrar colza.

En la primavera siguiente se puede sembrar cualquier cereal de primavera y en caso de sembrar girasol se recomienda el arado del suelo (15 cm) seguido del cultivador. No se recomienda la siembra de ningún otro cultivo que no esté especificado en esta etiqueta. En cualquier caso, consultar con el servicio técnico de DuPont.