

Producto: Reglone®	REGLONE
Negocio: Protección de Cultivos	
Clase de Producto: HERBICIDAS	

Información Técnica:	dibromuro de diquat: dibromuro de 1,1'-etileno-2,2'-dipiridilo (*).....40 g inertes y coadyuvantes C.s.p.....100 cm3
Información General:	Herbicida - Defoliante - Desecante REGLONE ® es un formulado soluble en agua, de acción herbicida, desecante y defoliante. Actúa solamente por contacto, en forma rápida y enérgica, sobre el follaje o partes verdes de las plantas, sin afectar los tallos de corteza marrón. REGLONE ® produce el colapso de la estructura celular y la desecación de los tejidos verdes. En condiciones de alta luminosidad (alta velocidad de fotosíntesis), REGLONE ® ejerce su acción en unas pocas horas. En condiciones nubladas o aplicando hacia el fin del día (fotosíntesis atenuada), REGLONE ® actúa lentamente pero en forma más efectiva, por una mejor traslocación en la planta. Dada la rápida acción de REGLONE ® sobre tejidos verdes, las aplicaciones no son afectadas por lluvias inmediatas (15 minutos). REGLONE ® se inactiva rápidamente en contacto con el suelo, de modo que no perjudica a los cultivos que se implanten luego de su aplicación.
Plagas:	herbicida total
Cultivos:	Trigo, Girasol, Arroz, Apio, caña de azúcar, Colza, Cebada, forrajeras, lenteja, lino, Papa, sorgo, trébol, Alfalfa, Alpiste, Soja, Maíz, Arvejas, Poroto, Lentejas, Canola
Componentes:	diquat

Características	REGLONE ® es un formulado soluble en agua, de acción herbicida, desecante y defoliante.
Compatibilidad	Actúa solamente por contacto, en forma rápida y enérgica, sobre el follaje o partes verdes de las plantas, sin afectar los tallos de corteza marrón.
Cultivos M.	REGLONE ® produce el colapso de la estructura celular y la desecación de los tejidos verdes. En condiciones de alta luminosidad (alta velocidad de fotosíntesis), REGLONE ® ejerce su acción en unas pocas horas. En condiciones nubladas o aplicando hacia el fin del día (fotosíntesis atenuada), REGLONE ® actúa lentamente pero en forma más efectiva, por una mejor traslocación en la planta.
Ambiente P.	Dada la rápida acción de REGLONE ® sobre tejidos verdes, las aplicaciones no son afectadas por lluvias inmediatas (15 minutos). REGLONE ® se inactiva rápidamente en contacto con el suelo, de modo que no perjudica a los cultivos que se implanten luego de su aplicación.
Auxilios	
Restricciones	
Usos Ventajas	

CULTIVO/USO	DOSIS	OBSERVACIONES
ALFALFA	200 cm³/ha	Para control de cuscuta (<i>Cuscuta spp.</i>). Aplicar antes del corte o antes que las plantas semillen, utilizando volúmenes de 300 a 400 litros de agua por hectárea y empleando 1 litro de caldo por metro cuadrado infestado. Usar las dosis mayores para tratar malezas o cultivos densos, o como primer tratamiento, y las dosis menores para malezas o cultivos poco densos, o como tratamiento de

		rebrotos. Agregar a las dosis recomendadas coadyuvante no iónico, a razón de 100-200 cm ³ /100 litros de agua. Emplear la concentración mayor en superficies pubescentes o cerosas. En aplicaciones aéreas, agregar coadyuvante no iónico a razón de 250 cm ³ /ha.
LABRANZA QUÍMICA (FRUTALES Y FORESTALES) LABRANZA CERO O SIEMBRA DIRECTA	2,0- 3,0 litros/ha	Aplicar un volumen de agua no inferior a los 200 litros por hectárea. Puede usarse sólo o mezclado con paraquat dicloruro 27,6 % p/v (GRAMOXONE SUPER ®), para aumentar el espectro de control de ciertas malezas de hoja ancha. En siembra directa también puede mezclarse con herbicidas hormonales y/o residuales, adecuados según el cultivo. Agregar a las dosis recomendadas coadyuvante no iónico, a razón de 100-200 cm ³ /100 litros de agua. Emplear la concentración mayor en superficies pubescentes o cerosas. En aplicaciones aéreas, agregar coadyuvante no iónico a razón de 250 cm ³ /ha. Nunca usar coadyuvante en cultivo de papa.
CULTIVO/ USO	DOSIS	OBSERVACIONES
ALFALFA TRÉBOLES OTRAS LEGUMINOSAS FORRAJERAS	1,5-2,5 litros/ha	Para utilizar directamente contra trilla. Aplicar exclusivamente con equipo terrestre, 3 a 7 días antes de la fecha estimada de cosecha.
ALPISTE	1,5-2,5 litros/ha	Para cosechar directamente en pie. Aplicar con equipo aéreo o terrestre cuando las semillas alcancen el estado pastoso, es decir, al momento de hiliar.
ARVEJA LENTEJA POROTO	1,5-2,5 litros/ha	Para facilitar la recolección, reducir las pérdidas y evitar la hilerada. Aplicar con equipo terrestre o aéreo cuando los granos estén fisiológicamente maduros y desprendidos en las chauchas.
CAÑA DE AZÚCAR	0,75-1,0 litros/ha	Para disminuir el porcentaje de floración. Aplicar por avión en el momento de inducción floral.
CEBADA TRIGO	1,5-2,5 litros/ha	Para facilitar la cosecha en lotes enmalezados. Aplicar con equipo aéreo o terrestre cuando los granos estén fisiológicamente maduros (transición del estado pastoso a ceroso o duro).
COLZA / CANOLA	1,5-2,5 litros/ha	Para utilizar directamente contra trilla. Aplicar por avión, cuando no menos del 70 % de las vainas tengan color amarillo verdoso y/o igual porcentaje de los granos tengan color marrón oscuro. Cosechar con granos color negro y 12 a 15 % de humedad.
GIRASOL	1,5-2,5	Para anticipar la cosecha y la

	litros/ha	comercialización. Aplicar por avión cuando los capítulos empiecen a colgar, las pepitas se encuentren fisiológicamente maduras y los pétalos (flores liguladas) se desprendan fácilmente.
LINO OLEAGINOSO	1,5-2,5 litros/ha	Para facilitar la cosecha, destruir las malezas perennes y/o evitar el hilerado. Aplicar con equipo aéreo o terrestre cuando no menos del 70% de las bolillas estén maduras (cuando suenen al golpearse).
MAÍZ	2,0-2,5 litros/ha	Para anticipar la cosecha. Aplicar por avión cuando los granos estén fisiológicamente maduros (menos de 40% de humedad), con el follaje aún verde.
PAPA	1,5-2,5 litros/ha	Para anticipar la cosecha, detener el ataque del "tizón tardío" y regular el tamaño de los tubérculos. Aplicar con "pulverizador papero", 1 a 2 semanas antes de la cosecha con un volumen mínimo de 400 litros/ha. Nunca utilizar humectante. No aplicar REGLONE® cuando el suelo esté extremadamente seco y/o cuando la humedad ambiente del aire sea elevada, especialmente cuando las hojas pierdan turgencia durante el día. Ante esta situación deberá esperarse una lluvia o bien realizar un riego antes de la aplicación.
SOJA	1,5-2,5 litros/ha	Para facilitar la cosecha, especialmente en lotes muy enmalezados. Aplicar por avión cuando los granos estén fisiológicamente maduros y se desprendan fácilmente de las vainas.
SORGO GRANÍFERO SORGO FORRAJERO	1,5-2,5 litros/ha	Par anticipar la cosecha, disminuir la humedad del grano y aumentar el rendimiento de la cosechadora. Aplicar por avión unos 10 días antes de la fecha estimada de cosecha y con un 25-30 % de humedad promedio del grano.