


Producto:	CERILLO®	
Negocio:	Protección de Cultivos	
Clase de Producto:	HERBICIDAS	

Información Técnica:	paraquat (dicloruro de 1,1-dimetil-4,4'-bipiridilo).....20 g diuron (3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea)10 g Inertes.....c.s.p.....100 cm ³
Información General:	CERILLO® es un herbicida post-emergente para barbechos químicos de otoño y primavera, especialmente recomendado para el control de malezas como <i>Commelina erecta</i> , <i>Parietaria debilis</i> y <i>Viola arvensis</i> , entre otras. CERILLO® es una suspensión concentrada para aplicar con equipos manuales y terrestres. CERILLO® actúa solamente por contacto. Su acción es rápida y enérgica sobre el follaje o partes verdes de las plantas. CERILLO® se inactiva en contacto con el suelo, o agua con tierra en suspensión. Temperaturas inferiores a 13°C y días nublados retardan la actividad de CERILLO® sin afectar su eficacia. Para lograr un buen resultado en el control de las malezas es importante que las mismas se encuentren en estado de activo crecimiento, con un tamaño adecuado y que se presenten buenas condiciones, tanto de humedad de suelo como de temperatura ambiente y humedad relativa.
Plagas:	Bolsa de pastor, Capiquí, Ortiga mansa, Violeta silvestre, Perejilillo, Flor de Santa Lucía, Parietaria, Trébol Blanco, Soja Guacha
Cultivos:	Maíz, Girasol, Trigo, Soja
Componentes:	paraquat, diuron

<ul style="list-style-type: none"> Características Compatibilidad Cultivos M. Ambiente P. Auxilios Plagas Restricciones Usos Ventajas 	<p>Características:</p> <p>CERILLO® es un herbicida postemergente para barbechos químicos de otoño y primavera, especialmente recomendado para el control de malezas como <i>Commelina erecta</i>, <i>Parietaria debilis</i> y <i>Viola arvensis</i>, entre otras. CERILLO® es una suspensión concentrada para aplicar con equipos manuales y terrestres. CERILLO® actúa solamente por contacto. Su acción es rápida y enérgica sobre el follaje o partes verdes de las plantas. Para lograr un buen resultado en el control de las malezas es importante que las mismas se encuentren en estado de activo crecimiento, con un tamaño adecuado y que se presenten buenas condiciones, tanto de humedad de suelo como de temperatura ambiente y humedad relativa. CERILLO® se inactiva en contacto con el suelo, o agua con tierra en suspensión. Temperaturas inferiores a 13°C y días nublados retardan la actividad de CERILLO®, sin afectar su eficacia.</p>
--	---

PRODUCTOS	MALEZAS	DOSIS	CULTIVO POSTERIOR AL BARBECHO
CERILLO ® + coadyuvante alcohol etoxilado (SANDOWET®)	Soja Guacha (<i>Glicyne max</i>)	1.5 litros/ha + 200 cm ³ /100 litros de agua	TRIGO MAÍZ GIRASOL SOJA
CERILLO ® + metsulfurón-metil + coadyuvante alcohol etoxilado (SANDOWET®)	Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>) Bolsa de pastor (<i>Capsella-bursa-pastoris</i>) Perejilillo (<i>Bowlesia incana</i>) Capiquí (<i>Stellaria media</i>) Violeta silvestre (<i>Viola arvensis</i>) Soja Guacha (<i>Glicyne max</i>)	1.5 litros/ha + 5 g/ha + 200 cm ³ /100 litros de agua	TRIGO
	CONTROL PARCIAL Trébol blanco (<i>Trifolium repens</i>)	2.5 litros/ha + 5 g/ha + 200 cm ³ /100 litros de agua	
CERILLO ® + atrazina 90% p/p (GESAPRIM® 90 WDG) + coadyuvante alcohol etoxilado (SANDOWET®)	Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>) Bolsa de pastor (<i>Capsella-bursa-pastoris</i>) Perejilillo (<i>Bowlesia incana</i>) Capiquí (<i>Stellaria media</i>) Violeta silvestre (<i>Viola arvensis</i>) Soja Guacha (<i>Glicyne max</i>)	1,5 litros/ha + 0,5-1 kg/ha + 200 cm ³ /100 litros de agua	MAÍZ
	Flor de Santa Lucía (<i>Commelina erecta</i>) Ocucha, Parietaria (<i>Parietaria debilis</i>)	2,5 litros/ha + 0,5-1 kg/ha + 200 cm ³ /100 litros de agua	
	CONTROL PARCIAL Trébol blanco (<i>Trifolium repens</i>)		
CERILLO ® + prometrina 50% p/v (GESAGARD® 50) + coadyuvante alcohol etoxilado (SANDOWET®)	Flor de Santa Lucía (<i>Commelina erecta</i>) Ocucha, Parietaria (<i>Parietaria debilis</i>) Soja Guacha (<i>Glicyne max</i>)	2,5 litros/ha + 0,4-0,8 litros/ha + 200 cm ³ /100 litros de agua	SOJA GIRASOL

®)			
PRODUCTOS	MALEZAS	DOSIS	CULTIVO POSTERIOR AL BARBECHO
CERILLO ® + coadyuvante alcohol etoxilado (SANDOWET ®)	Soja Guacha (<i>Glicyne max</i>)	1.5 litros/ha + 200 cm ³ /100 litros de agua	TRIGO MAÍZ GIRASOL SOJA
CERILLO ® + metsulfurón-metil + coadyuvante alcohol etoxilado (SANDOWET ®)	Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>) Bolsa de pastor (<i>Capsella-bursa-pastoris</i>) Perejilillo (<i>Bowlesia incana</i>) Capiquí (<i>Stellaria media</i>) Violeta silvestre (<i>Viola arvensis</i>) Soja Guacha (<i>Glicyne max</i>)	1.5 litros/ha + 5 g/ha + 200 cm ³ /100 litros de agua	TRIGO
	CONTROL PARCIAL Trébol blanco (<i>Trifolium repens</i>)	2.5 litros/ha + 5 g/ha + 200 cm ³ /100 litros de agua	
CERILLO ® + atrazina 90% p/p (GESAPRIM ® 90 WDG) + coadyuvante alcohol etoxilado (SANDOWET ®)	Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>) Bolsa de pastor (<i>Capsella-bursa-pastoris</i>) Perejilillo (<i>Bowlesia incana</i>) Capiquí (<i>Stellaria media</i>) Violeta silvestre (<i>Viola arvensis</i>) Soja Guacha (<i>Glicyne max</i>)	1,5 litros/ha + 0,5-1 kg/ha + 200 cm ³ /100 litros de agua	MAÍZ
	Flor de Santa Lucía (<i>Commelina erecta</i>) Ocucha, Parietaria (<i>Parietaria debilis</i>)	2,5 litros/ha + 0,5-1 kg/ha + 200 cm ³ /100 litros de agua	
	CONTROL PARCIAL Trébol blanco (<i>Trifolium repens</i>)		
CERILLO ® + prometrina 50% p/v (GESAGARD ® 50) + coadyuvante alcohol	Flor de Santa Lucía (<i>Commelina erecta</i>) Ocucha, Parietaria (<i>Parietaria debilis</i>) Soja Guacha (<i>Glicyne max</i>)	2,5 litros/ha + 0,4-0,8 litros/ha + 200 cm ³ /100 litros de	SOJA GIRASOL

**etoxilado
(SANDOWET
®)**

agua

