

Coleostephus myconis (L.) Cass.*

REINO:..... Plantae
 PHYLUM:..... Magnoliophyta
 CLASE:..... Magnoliopsida
 ORDEN: Asterales
 FAMILIA: Asteraceae



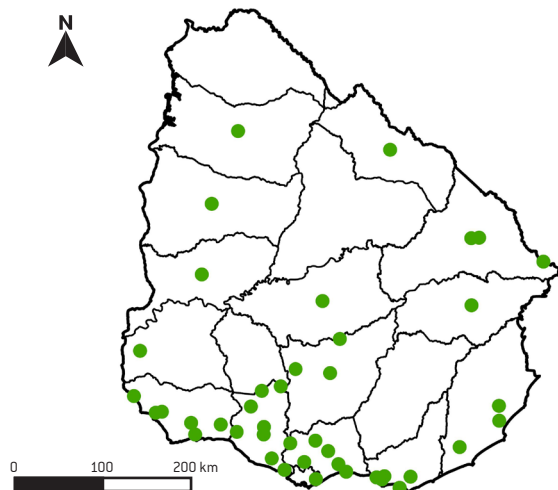
NOMBRE COMÚN / IDIOMA
 Margarita de piria / Español

SINÓNIMOS
Chrysanthemum myconis L.

DESCRIPCIÓN

Planta anual erecta, que al florecer se eleva 30-70 cm, vellosa hasta casi glabra. Hojas dentadas, largas de 2-5 cm, las basales obovadas, obovado-espátuladas, angostadas en pecíolo; las superiores espátuladas, oblanceoladas u ovado-oblongas, de base semiabrazadora. Capítulos de 2-3 cm de diámetro, solitarios en el extremo de las ramificaciones. Flores amarillas, las marginales con lígula de 6-12 mm. Aquenios de las flores marginales comprimidos con dos alas y pappus tubuloso; los de las flores centrales con pappus de 2 mm. Florece en primavera y verano.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

Coleostephus myconis *

FORMA BIOLÓGICA

Herbácea

AMBIENTE NATURAL

Sin información

REPRODUCCIÓN

Semillas • Rizomas

DISPERSIÓN

Ruta: Autopropagación • Agricultura

Vector: Maquinaria • Suelo • Viento

INTRODUCCIÓN

Causa: Sin información

Forma: Sin información

Sitio: Sin información

Fecha: Sin información

AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN

La especie está establecida principalmente en establecimientos lecheros. Se mezcla con semillas principalmente de avena, no maquinadas o mal maquinadas.

PREVENCIÓN

Se deben extremar precauciones en la compra de semilla, de fardos, en compartir maquinaria, o en la entrada de animales de áreas donde la maleza esté florecida. Son inviables los controles puntuales, por lo que es necesario la integración de prácticas de control en el largo plazo.

IMPACTOS ECOLÓGICOS

Alta capacidad de competencia y alta capacidad de reinfestación a través de la semilla o en forma vegetativa, lo que dificulta su control.

IMPACTOS ECONÓMICOS

Ocasiona importantes mermas en los rendimientos de los cultivos anuales, así como fracasos en la implantación y persistencias de praderas.

CONTROL QUÍMICO

Todo proceso de control se debe realizar con equipamiento de seguridad y en el caso de uso de productos químicos, siguiendo la orientación del fabricante y observando los cuidados para evitar impactos ambientales paralelos.

Uso de herbicidas para impedir floración, controlar el rebrote, impedir nuevas germinaciones

CONTROL BIOLÓGICO

Cortar el ciclo de floración es una etapa clave en el manejo integrado y de largo plazo para su control.

* registradas como invasoras en al menos una localidad

ABRIL 2011