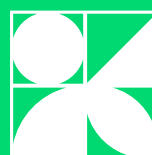
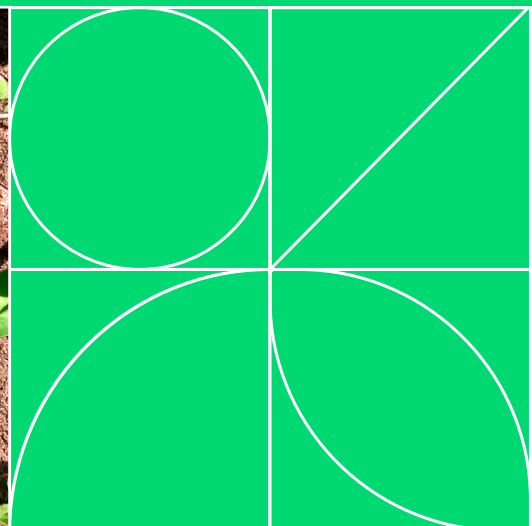


Malezas

Arbusto del falso ojal



BPA
Buenas Prácticas
Agrícolas

I ÍNDICE

3 Contexto

5 Origen

7 Alcance nacional

9 Características

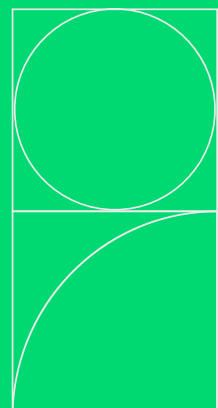
11 Curiosidades

13 Resistencia a los herbicidas



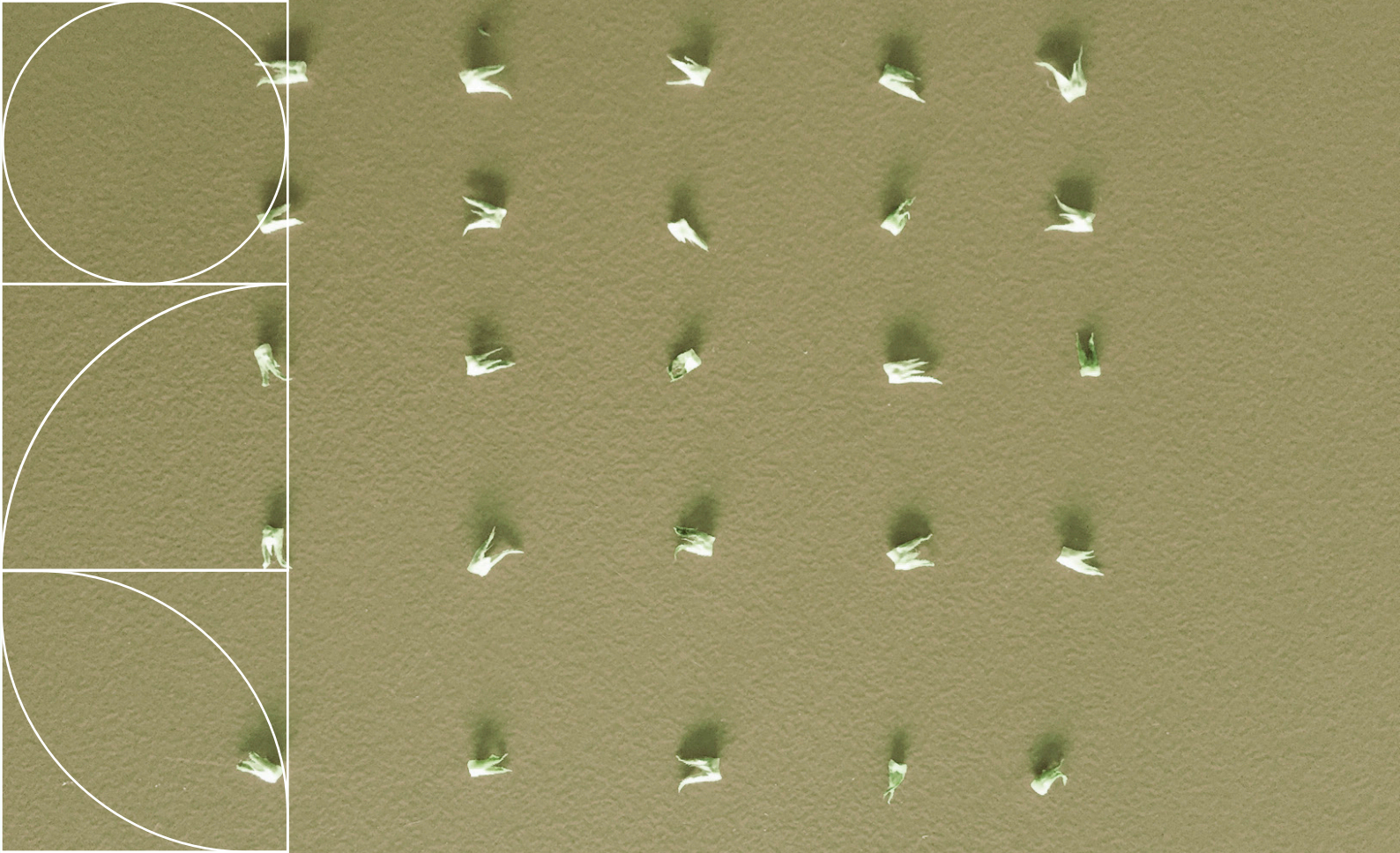
| Contexto

| Contexto



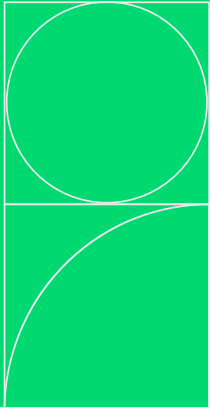
La aparición del arbusto del falso ojal está aumentando en las zonas sojeras del país. Observaciones técnicas relatan deficiencias en el control de esta especie cuando se encuentra en fases avanzadas de crecimiento.

Este escenario preocupante nos motivó a crear este e-book, que ayuda en la identificación de esta especie de maleza. ¡A cada página, haga un nuevo descubrimiento!



| Origen

| Origen



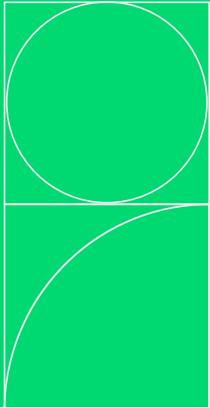
El arbusto del falso ojal (*Spermacoce verticillata*) pertenece a la familia *Rubiaceae*, nativa de las Américas, y se puede encontrar desde el sur de los Estados Unidos hasta la parte meridional de América del Sur.





| Alcance nacional

Alcance nacional



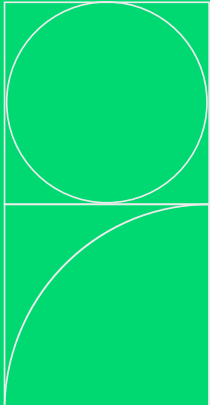
En Brasil, el arbusto del falso ojal se desarrolla en todas las regiones, principalmente en el Centro-Oeste de Brasil.





| Características

Características

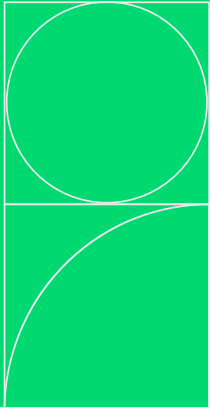


- Planta perene, reproducida exclusivamente por semillas. Su hábito es semipostrado o erecto, de 30 cm de altura, muy ramificada y, por tanto, de aspecto cespitoso.
- El tallo es cilíndrico en la parte basal, muy ramificado, siendo las ramas tetragonales. Vellosoidad corta y abundante.
- Las hojas son lisas y glabras de color verde e intenso. Aparentemente, las hojas están dispuestas verticiladas en los diferentes nudos. En realidad se trata de dos hojas más grandes opuestas y varias hojas más pequeñas que forman parte de ramas no desarrolladas. Las flores son generalmente blancas.



| Curiosidades

| Curiosidades



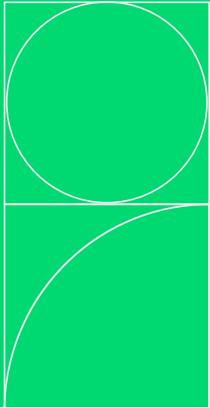
- Sus otros nombres populares son Botón blanco, en maya kabá mul, sak sajun.
- Por ser muy rústica, tolera suelos ácidos y con menos nutrientes.





Resistencia a los herbicidas

Resistencia a los herbicidas



En Brasil, no existen casos de resistencia de esta planta. Sin embargo, es una especie tolerante, difícil de controlar con el herbicida glifosato.

Planta Joven

Inflorescencia



Semilla

Planta Adulta

| Autor e Investigador



PROF. MAURO ANTÔNIO RIZZARDI

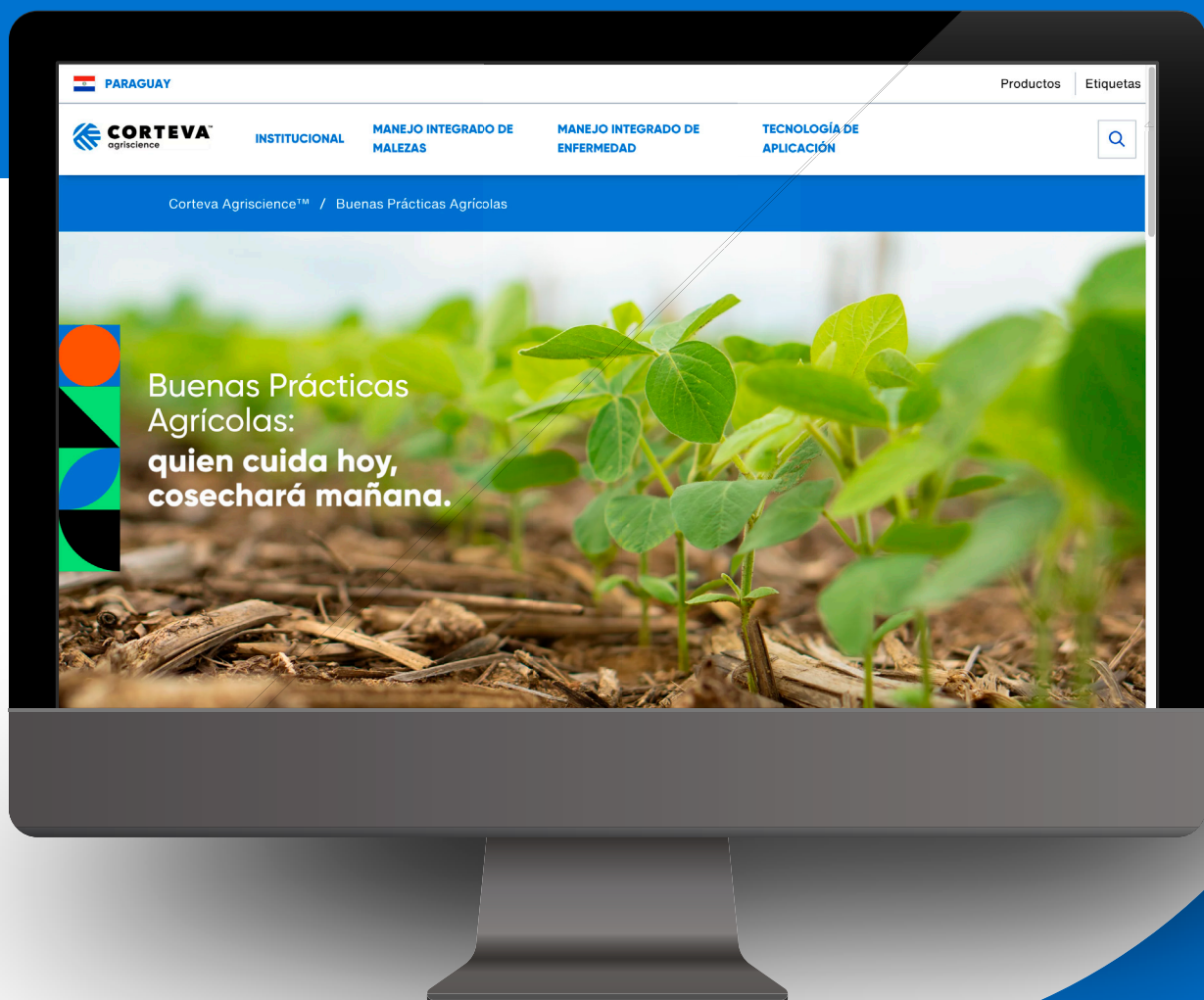
Ingeniero Agrónomo, Doctor,
Investigador, Profesor de
"Universidade de Passo Fundo",
Rio Grande do Sul

rizzardi@upf.br

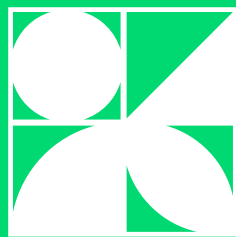
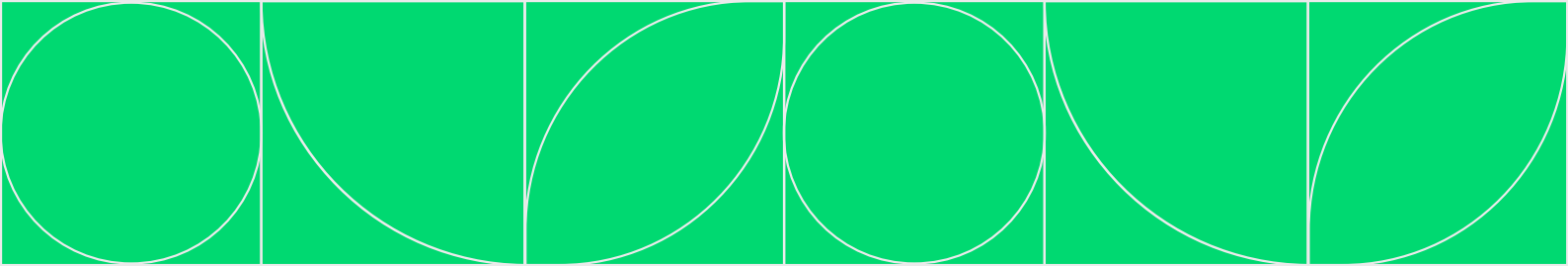
Titulado por la "Universidade de Passo Fundo" (1988), maestría en Fitotecnia por la "Universidade Federal do Rio Grande do Sul" (1991) y doctorado en Fitotecnia, en el área de malezas, por la "Universidade Federal do Rio Grande do Sul" (2002). Actualmente, es profesor titular de la "Universidade de Passo Fundo". Tiene experiencia en el área de Agronomía, con énfasis en Malezas, principalmente, en las líneas de investigación de Ecofisiología, Manejo y Control de Malezas y Resistencia de las Plantas.

En el sitio web de Buenas Prácticas Agrícolas podrá descubrir cosas nuevas, obtener información y aprender aún más sobre el cuidado de su cultivo.

Ingresa en su navegador
corteva.com.py/buenas-practicas-agricolas
y acceda a contenidos exclusivos.



Buenas Prácticas Agrícolas:
Quien cuida hoy, cosechará mañana.



BPA

**Buenas Prácticas
Agrícolas**



CORTEVA[™]
agriscience