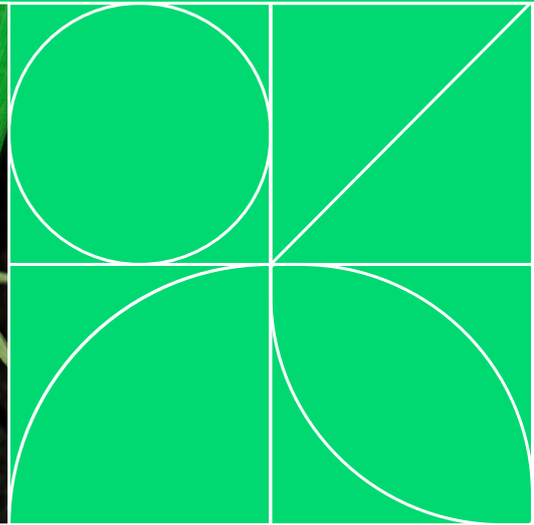


# Malezas

Kapií pororó o Capim amargoso



**BPA**  
Buenas Prácticas  
Agrícolas

# I ÍNDICE

**3** Contexto

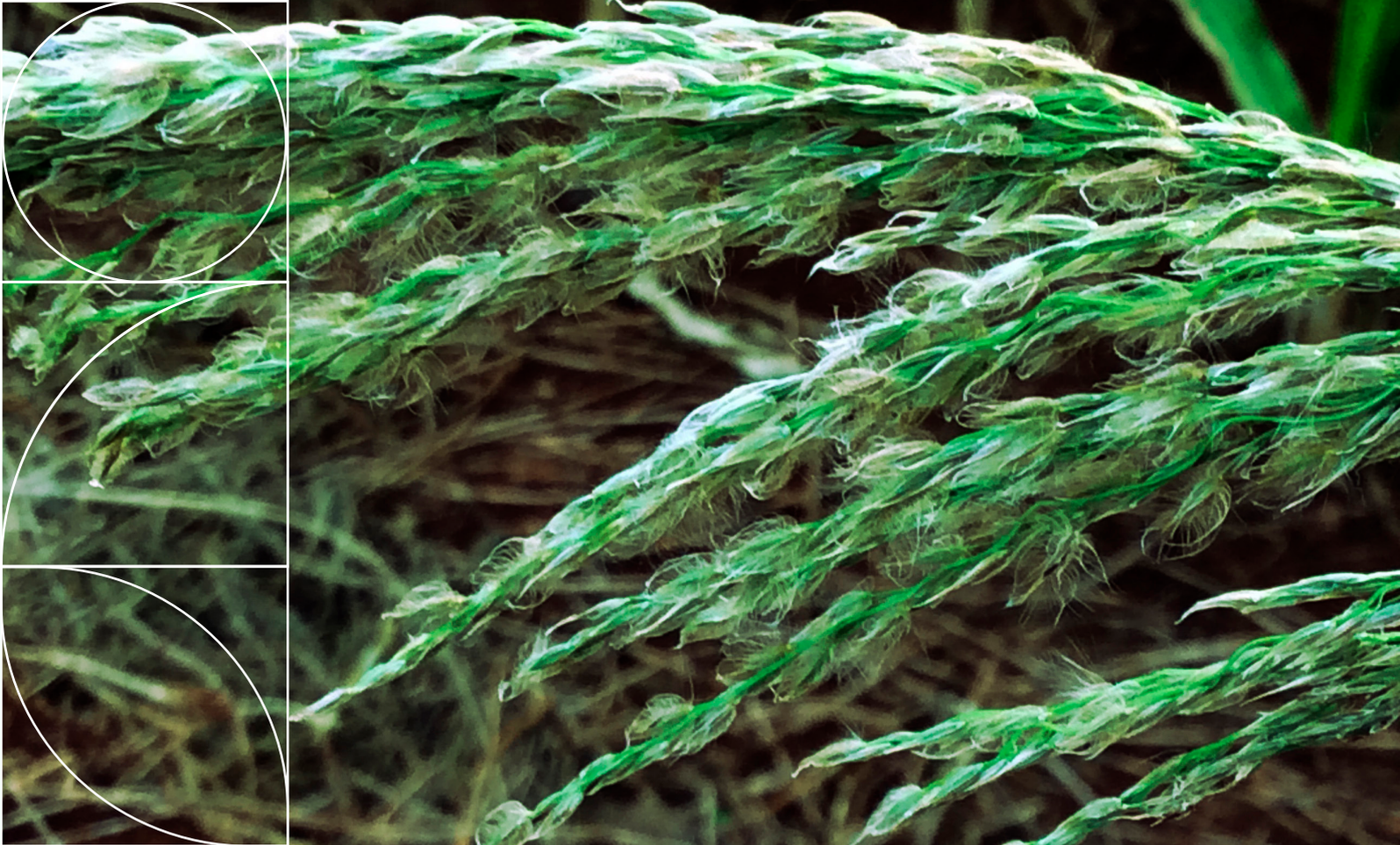
**5** Origen

**7** Alcance en Brasil

**9** Características del Kapií  
pororó o Capim amargoso

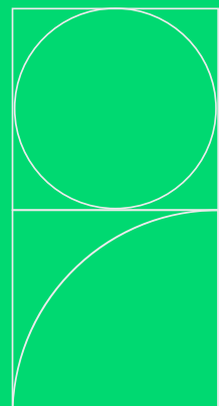
**11** Curiosidades

**13** Resistencia a los herbicidas



# | Contexto

# | Contexto



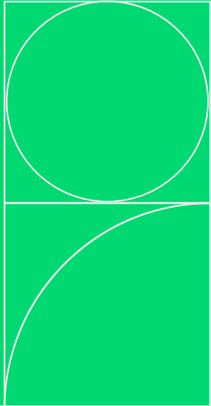
**Si hubiese una votación para saber qué malezas provocan más daños y pérdidas de productividad, ciertamente el Kapií pororó o Capim amargoso estaría entre los primeros.**

Este e-book responde a esta realidad y pretende facilitar la identificación de esta especie resistente. Dotados de informaciones, nos resultará más fácil controlarla.



# | Origen

# | Origen



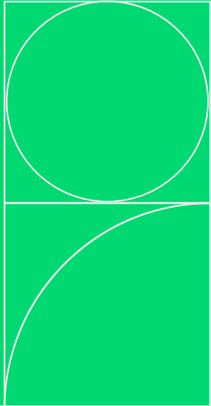
El **Kapií pororó** o **Capim amargoso** (*Digitaria insularis*) es una planta que pertenece a la familia *Poaceae*, originaria de las regiones tropicales y subtropicales de América, donde suele encontrarse en pasturas, cafetales, huertos y en zonas como orillas de carretera y lotes baldíos.





# | Alcance en Brasil

# | Alcance en Brasil

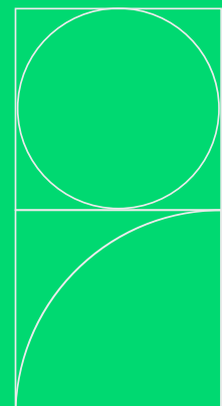


En el país ocurre con gran intensidad en el estado de **Paraná** y en las regiones **Sudeste y Centro Oeste**.



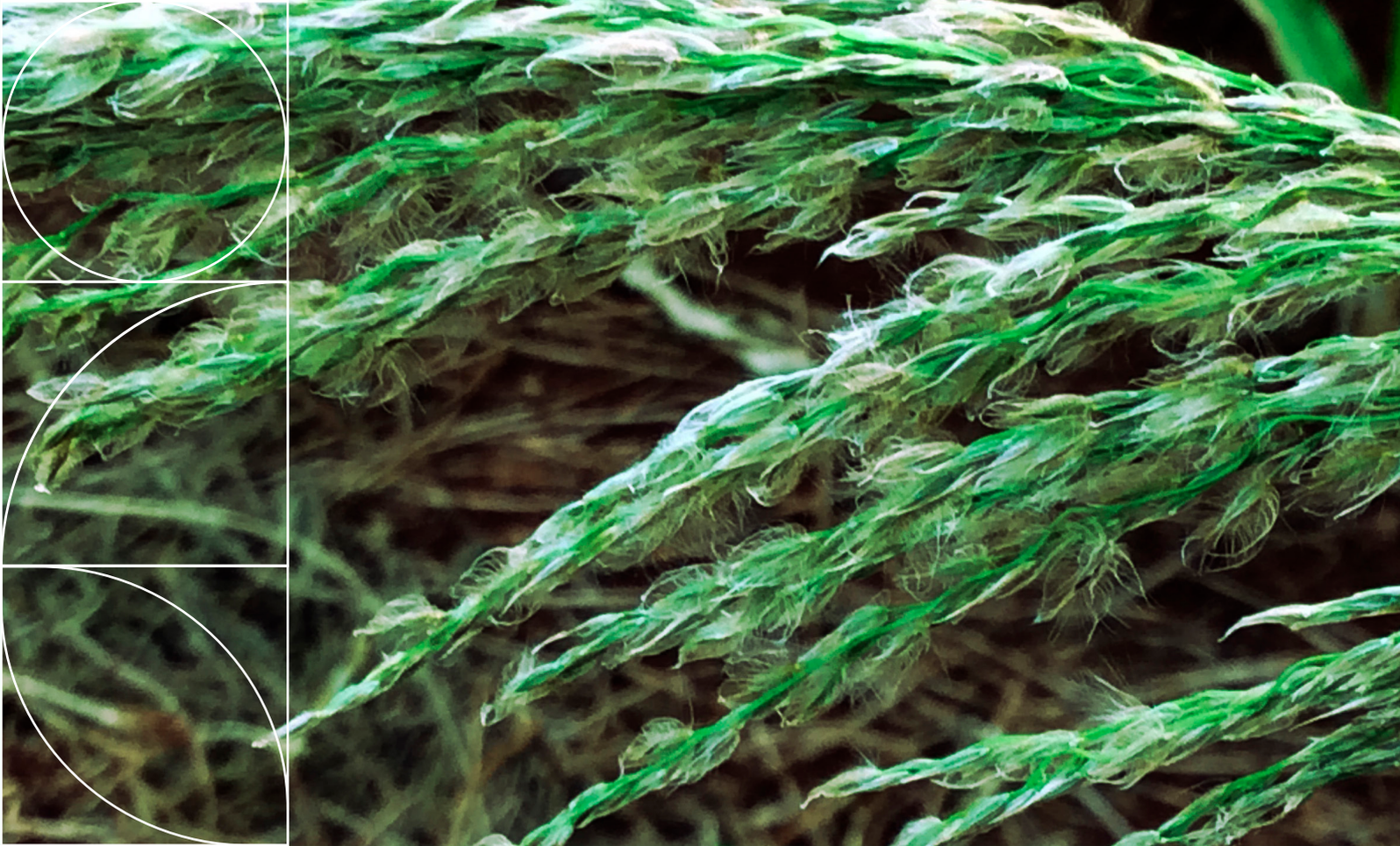
# Características del Kapií pororó o Capim amargoso

# Características del Kapií pororó o Capim amargoso



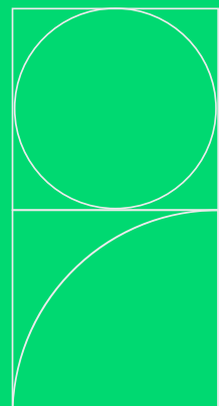
Planta perenne y con reproducción por semillas, forma matas considerables a partir de cortos rizomas. Tiene una gran capacidad de dispersión, ya que sus semillas revestidas por muchos pelos son transportadas por el viento y por los equipos agrícolas, como las cosechadoras.

- Esta especie crece rápidamente y es muy adaptable. Y lo más agravante: es cada vez más resistente al glifosato, uno de los principales plaguicidas utilizados para su control.
- Una vez ocurrido el proceso de perennidad, esta planta florece y disemina semillas con bajos niveles de adormecimiento durante todo el año. Sus flujos de emergencia varían según la humedad del suelo y la profundidad a la que se encuentran las semillas.



# | Curiosidades

# | Curiosidades



En los períodos más caliente la especie puede producir hasta

# 100.000 SEMILLAS

principalmente debido a su facilidad de adaptación.

Em altas infestaciones pueden ocurrir pérdidas de hasta

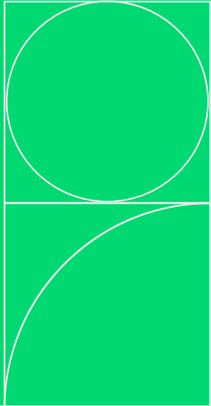
# 60% DE LA PRODUCCIÓN.





# Resistencia a los herbicidas

# Resistencia a los herbicidas



En Brasil, existen informes de resistencia a herbicidas inhibidores de EPSP – Grupo G9 (2008) e inhibidores de ACCasa – Grupo A (2016).

Planta Joven

Inflorescencia



Semilla

Planta Adulta

# | Autor e Investigador



## **PROF. MAURO ANTÔNIO RIZZARDI**

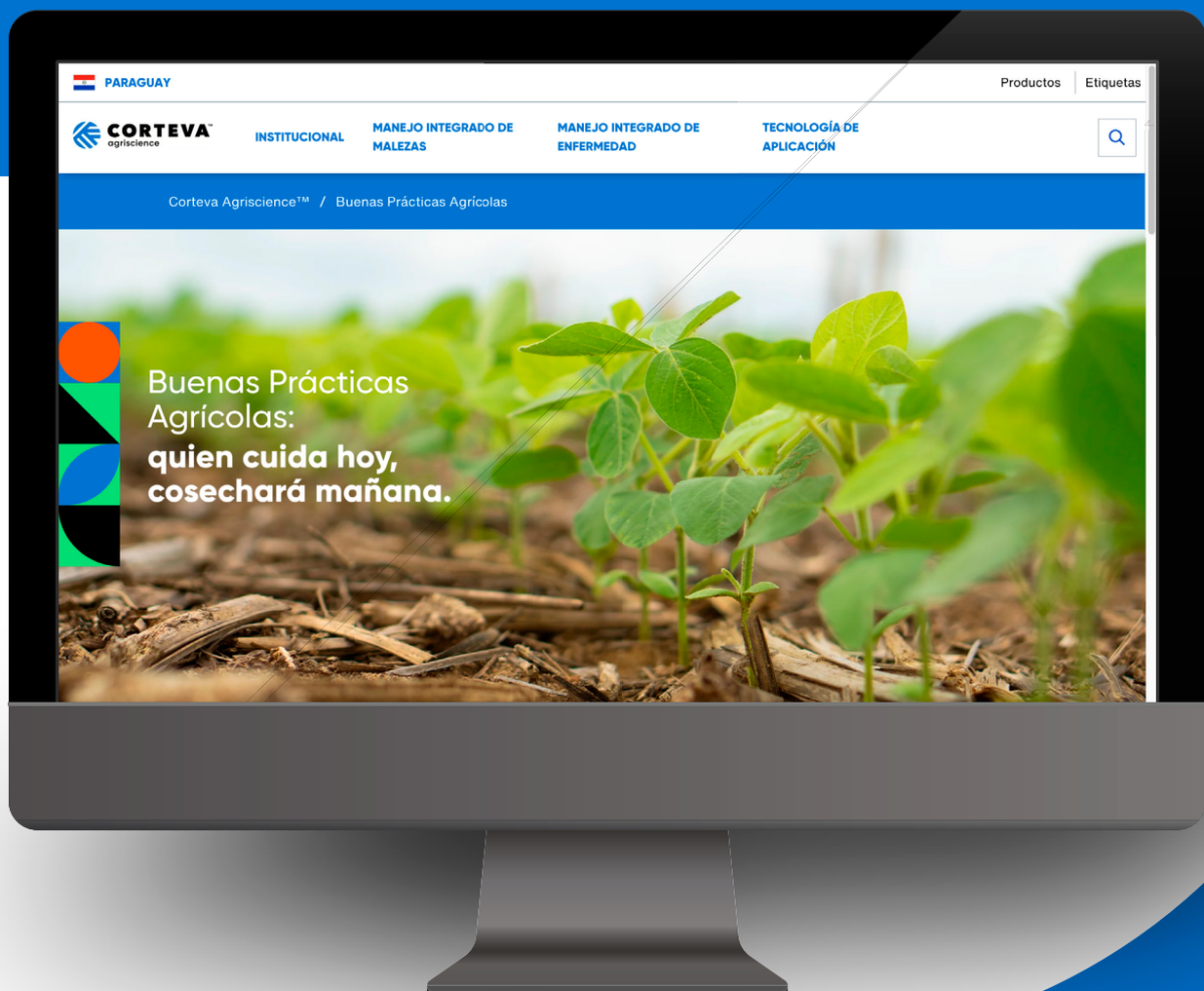
Ingeniero Agrónomo, Doctor,  
Investigador, Profesor de  
"Universidade de Passo Fundo",  
Rio Grande do Sul

[rizzardi@upf.br](mailto:rizzardi@upf.br)

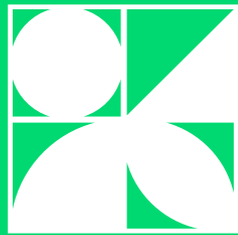
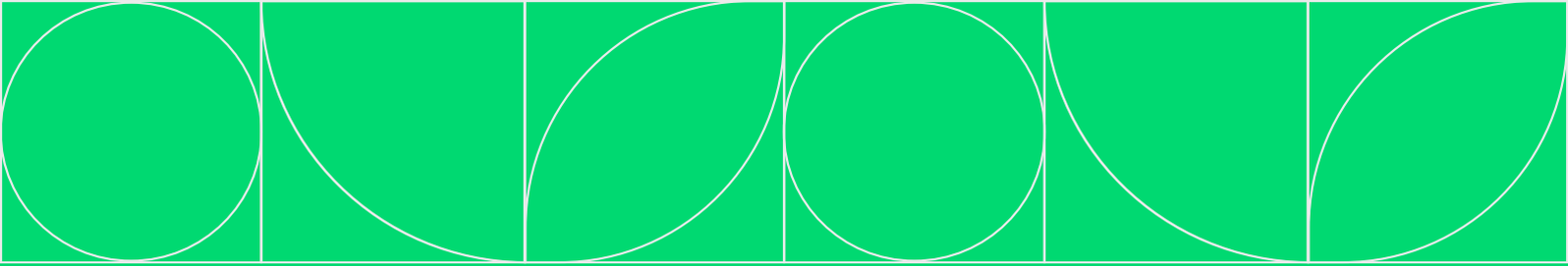
Titulado por la "Universidade de Passo Fundo" (1988), maestría en Fitotecnia por la "Universidade Federal do Rio Grande do Sul" (1991) y doctorado en Fitotecnia, en el área de malezas, por la "Universidade Federal do Rio Grande do Sul" (2002). Actualmente, es profesor titular de la "Universidade de Passo 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.**

Ingrese en su navegador  
**[corteva.com.py/buenas-practicas-agricolas](http://corteva.com.py/buenas-practicas-agricolas)**  
y acceda a contenidos exclusivos.



**Buenas Prácticas Agrícolas:**  
Quien cuida hoy, cosechará mañana.



**BPA**

**Buenas Prácticas  
Agrícolas**



**CORTEVA**<sup>™</sup>  
agriscience