

## Maíces de Segunda en peligro: La Chicharrita se presenta como un desafío constante en el norte del país

Rurales



Publicada el: 21/01/25	Visitas: 188
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 110	Puntaje: 4.6

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/rurales/maices-de-segunda-en-peligro-la-chicharrita-se-presenta-como-un-desafio-constante-en-el-norte-del-pais\\_15225.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/rurales/maices-de-segunda-en-peligro-la-chicharrita-se-presenta-como-un-desafio-constante-en-el-norte-del-pais_15225.php)

**MAÍCES DE SEGUNDA  
EN PELIGRO: LA  
CHICHARRITA SE  
PRESENTA COMO UN  
DESAFÍO CONSTANTE  
EN EL NORTE DEL PAÍS**

*Rurales*

*Maíces de Segunda en peligro: La Chicharrita se presenta como un desafío constante en el norte del país*

**La amenaza de la Chicharrita: Un desafío persistente para los maíces de segunda en el norte del país.**

## **Alertan sobre la reaparición de la chicharrita en el norte de Uruguay**

La chicharrita, una plaga que causó estragos en los cultivos de maíz tardío y de segunda durante 2023, vuelve a ser un tema de preocupación en el norte de Uruguay.

Nicolás Baraibar, ingeniero agrónomo del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), advirtió sobre su presencia confirmada en zonas como Artigas y Alto Uruguay desde diciembre, aunque en niveles inferiores a los del año pasado. A pesar de la reducción en la población, la capacidad de la chicharrita para transmitir el achaparramiento del maíz sigue generando inquietud entre técnicos y productores.

El achaparramiento, enfermedad que puede causar daños severos si se presenta en las primeras etapas del desarrollo de la planta (entre los estados fenológicos B2 y B10), requiere especial atención.

Baraibar enfatizó: “Aunque la población de chicharrita actual es menor, su capacidad de transmisión de la enfermedad está comprobada.

Por lo tanto, es esencial llevar a cabo un monitoreo constante, especialmente en los cultivos de segunda, que aún están en fases vegetativas”.

### **Coordinación y monitoreo**

Ante este desafío, el INIA ha establecido una red nacional de monitoreo de la plaga, en colaboración con la Facultad de Agronomía, el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, y empresas agrícolas.

Para evaluar la evolución de la plaga, se utilizan trampas amarillas pegajosas; sin embargo, Baraibar aclaró que “este sistema no reemplaza el monitoreo directo en chacras, fundamental para identificar poblaciones específicas y determinar estrategias de control”.

El ingeniero subrayó la importancia de realizar aplicaciones tempranas de productos químicos, preferentemente en la mañana o al atardecer, para maximizar la efectividad y evitar que las chicharritas se oculten en el cogollo del maíz, donde el acceso de los químicos es más complicado.

“El año pasado, el elevado número de chicharritas complicó su control, pero este año contamos con nuevos productos que, aplicados en el momento adecuado, pueden resultar efectivos”, concluyó Baraibar.

### **Estrategias para el control de la chicharrita**

Con el impacto de la chicharrita en los cultivos de maíz tardío y de segunda aún presente, las recomendaciones para su control en 2024 incluyen actuar con

prontitud, llevar a cabo un monitoreo preciso y aplicar los productos en condiciones adecuadas.

Según Nicolás Baraibar, es crucial adoptar un enfoque estratégico para evitar que esta plaga comprometa nuevamente la producción en el norte del país. Este año, se han introducido nuevos productos químicos diseñados específicamente para combatir la chicharrita.

“El desafío del año pasado no fue la falta de efectividad de los productos, sino la alta densidad poblacional de la plaga y la dificultad de alcanzarla en su refugio dentro del cogollo del maíz”, señaló Baraibar.

### **Monitoreo: herramienta esencial**

Aunque las trampas amarillas ofrecen una perspectiva general sobre la evolución de la plaga, es fundamental realizar un monitoreo activo en las chacras.

Este método permite evaluar directamente la población de chicharritas en cada campo e identificar los umbrales de daño, determinando así la necesidad de aplicar medidas de control químico.

Baraibar también mencionó que “la cartilla 108 del INIA, disponible en nuestro sitio web, proporciona una guía detallada para que los productores realicen un monitoreo efectivo.

Estas prácticas no solo ayudan a proteger los cultivos, sino también a optimizar el uso de insumos químicos, reduciendo costos y el impacto ambiental”.

### **Impacto de las etapas fenológicas**

Los cultivos más vulnerables al daño por achaparramiento son aquellos en sus primeras etapas de desarrollo, entre los estados B2 y B10. En contraste, los maíces de primera ya establecidos, que se encuentran en etapas reproductivas, presentan un riesgo considerablemente menor.

Por esta razón, los cultivos de maíz de segunda requieren mayor atención y seguimiento constante.

El ingeniero recomendó mantener una comunicación fluida con los técnicos encargados del monitoreo y aprovechar los recursos disponibles, como guías y capacitaciones ofrecidas por el INIA y otras entidades.

“La experiencia del año pasado nos dejó lecciones importantes: anticiparse a la aparición de la plaga, realizar monitoreos regulares y actuar con agilidad son estrategias clave para mitigar su impacto”, concluyó Baraibar.

Fuente: Diario Cambio

## **Imágenes**

# MAÍCES DE SEGUNDA EN PELIGRO: LA CHICHARRITA SE PRESENTA COMO UN DESAFÍO CONSTANTE EN EL NORTE DEL PAÍS

*Maices de segunda en peligro la chicharrita se presenta como un desafio constante en el norte del pais*

## Tags

*realizar, chicharrita, baraibar, segunda, estrategias, monitoreo, ingeniero, productos, impacto, achaparramiento, uruguay, cultivos*

## Noticias relacionadas

**4.9 \*** *Disminuye la presencia de la chicharrita del maíz en los cultivos de Argentina y Uruguay, generando optimismo en el sector agropecuario*

**3.8 \*** *La rotación de cultivos: una estrategia clave para mejorar la salud del suelo y la productividad agrícola*

**3.9 \*** *Encuentro técnico sobre cultivos de invierno en Eemac: nuevas perspectivas y oportunidades*

**4.2 \*** *Trigo y cebada mantienen la balanza en equilibrio, mientras los cultivos de verano resguardan las rentas agrícolas*

**4.9 \*** *El trigo, el rey de los cultivos invernales, continúa liderando la producción agrícola*

**4.6 \*** *Analizan nuevas estrategias fitosanitarias para reducir el riesgo de la enfermedad Hlb en cultivos de cítricos*

**3.7 \*** *Nueva alternativa para pacientes: el Servicio de Segunda Opinión del Hospital de Clínicas, administrado por el Hospital Universitario*

**4.1 \*** *El encuentro de Inia y Fucrea revela que nos encontramos ante una*

nueva zafra llena de desafíos

**5.0 \*** *El litoral uruguayo se prepara para el auge de la cosecha invernal, destacándose por rendimientos muy positivos en general*

**4.0 \*** *Revolución en el campo: la llegada de los drones transforma el trabajo rural*

## Categorías

Interior
agro
aldea
asiática
Breves
básquet
cartas
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
eco uruguay
Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto

Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de inmigracion
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnologia
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
sociales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024
viajes y turismo