

Marzo 11 de 2019.-

TERCERA CIRCULAR INFORMATIVA IX Congreso Argentino de Citricultura

Continuando con los aspectos informativos del **IX Congreso Argentino de Citricultura**, presentamos en ésta circular los valores y plazos de inscripción, plazos y formas de presentación de resúmenes.

Seguimos trabajando para contar con la presencia de prestigiosos especialistas de nuestro país y del exterior, quienes abordarán una serie de temas seleccionados de relevancia para el sector.



Plazos y valores inscripción:

Hasta **05/04** \$5.500.
Hasta **11/06** \$6.500.
Estudiantes \$1.500.
Extranjeros **U\$S200.**



Presentación de resúmenes

Los resúmenes se recibirán hasta el viernes **05 de abril de 2019.**



Normas para la presentación de Resúmenes

Los resúmenes de cada trabajo se divulgarán durante el congreso.

Un máximo de dos resúmenes por cada participante debidamente inscripto se publicará en las actas del Congreso, previa aceptación por la Comisión Científica.

El formato de envío será en Word (*.doc), el nombre del archivo enviado, debe ser el apellido del primer autor, seguido por una coma, las iniciales de su nombre, un guión, y con el número 1, 2, etc., de acuerdo al número de trabajo presentado como primer autor. El idioma puede ser español o inglés.

El resumen debe contener:

Eje temático abreviado: Indicar en la parte superior izquierda el eje temático del trabajo presentado utilizando las siguientes abreviaturas:

MG-P-B: Mejoramiento genético, propagación y biotecnología.

E-PC: Ecofisiología y prácticas culturales (ambiente, poda, nutrición y riego). Tecnología digital.

PV: Protección vegetal (plagas, enfermedades, malezas y tecnología de aplicación).

C-P: Cosecha y poscosecha.

I: Industrialización (tratamientos de efluentes, energía, buenas prácticas industriales, etc.).

E-C-BPA: Economía, comercialización y buenas prácticas agrícolas

Título: Escribir el título con Letra Negrita, Arial 11, preferentemente menos de 120 caracteres de extensión, en un máximo de tres renglones, en formato "tipo oración" (solo la primera letra del título y la primera letra de nombres propios con mayúsculas); y negritas (excepto los nombres científicos que irán sin su sigla, en cursiva). Alineación centrada.

Autores: Indicar en letra Arial 11 nombre y apellido completo del primer autor; iniciales del nombre y apellido completo de los coautores separados por coma, e indicar mediante superíndices lugar de trabajo y/o institución. El apellido del autor que presentará el trabajo debe estar subrayado. Alineación justificada.



Identificación laboral: Indicar en letra Arial 11, el lugar de trabajo, según superíndices asignados a los autores. Indicar también una dirección electrónica para correspondencia (máximos tres renglones). Alineación justificada.

Cuerpo del resumen: Dejando un espacio, escribir el texto en letra Arial 11 con un máximo de 300 palabras, en un solo párrafo, con interlineado simple, sin subtítulos, sin cuadros, sin figuras, sin citas bibliográficas y evitar abreviaturas innecesarias. No dejar sangrías. Describir claramente: introducción (destacar la importancia del tema), objetivos del trabajo, materiales y métodos, resultados y conclusiones. Alineación justificada.

Palabras clave. Se incluirá hasta un máximo de tres palabras clave. No deben repetirse palabras del título. Se escribirán con minúsculas y se separarán con comas y punto final.

Financiamiento: en letra Arial 10. Cuando corresponda y separado por un espacio del resto del texto, citar organismo que aportó los fondos para el desarrollo del trabajo. Alineación justificada.

Referato: Estará a cargo de evaluadores externos designados por el Comité Científico.

La evaluación y selección de los resúmenes se hará según los siguientes criterios:

Los resúmenes que el Comité Científico considere pertinentes serán aceptados para su exposición en el congreso.

Los trabajos serán exhibidos durante el congreso en exposición oral o en póster. La selección para exposición oral será realizada por la Comisión Científica responsable de la evaluación de los trabajos. Las exposiciones orales serán de 15 minutos.

Criterios de evaluación:

Pertinencia: El trabajo deberá abordar un tema de importancia científica, técnica, económica y/o social, asociado con los ejes temáticos del Congreso.

Calidad: Se tendrá en cuenta que:

- el título sea claro y tenga coherencia con el contenido.
- en el contenido estén expresados con claridad los objetivos, la metodología, los resultados y las conclusiones.
- no exceda el límite de caracteres establecido.

A modo de ejemplo se adjunta un resumen. Ante cualquier duda, se recomienda contactar al comité científico (ixcongresodecitricultura@gmail.com).

Recordamos que la sede del Congreso será el “Hotel Catalinas Park” situado frente al Parque 9 de Julio en Av. Soldati 380, San Miguel de Tucumán.

Seguiremos comunicándonos a través de nuevas circulares y por el sitio web del Congreso, www.congresodecitricultura.org.ar.

En nombre de la Comisión Organizadora esperando cumplir con las expectativas de todos y contar con su valiosa presencia, los saludo muy atentamente.



Dr. Hernán Salas
Presidente IX Congreso Argentino
de Citricultura



Ejemplo

PV

Eficacia de estrobilurinas para controlar mancha negra de los cítricos (*Phyllosticta citricarpa*) en limón en Tucumán, Argentina

Gabriela M. Fogliata¹, M. L. Muñoz¹, A. A. Rojas¹ y L. D. Ploper^{1,2}

¹Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres. Av. William Cross 3150, Las Talitas (4101) Tucumán, Argentina.

²Facultad de Agronomía y Zootecnia, UNT. Av. Kirchner 1800, San Miguel de Tucumán (4000) Tucumán, Argentina.

gfogliata@eeaoc.org.ar



La Argentina lidera la producción, exportación e industrialización mundial de limón. Tucumán produce 90% del total nacional, destinando 80% para industria y 20% para fruta fresca, principalmente para exportación. Uno de los principales problemas sanitarios es la mancha negra de los cítricos (*Phyllosticta citricarpa*), debido a las restricciones cuarentenarias de la Unión Europea, a donde se destina gran parte de la fruta cítrica argentina. Fungicidas reportados para su control, como mancozeb y carbendazim, no pueden ser utilizados debido a restricciones comerciales de la industria. Por ello las herramientas de manejo actual son los cúpricos y las estrobilurinas. El objetivo del trabajo fue evaluar la eficacia de las estrobilurinas en mezcla con oxiclورو de cobre para controlar la mancha negra de los cítricos en limón, en Tucumán, en las campañas 2007/08 y 2008/09. Se realizaron tratamientos que incluyeron cinco aplicaciones del cúprico cada 28 días desde caída de pétalos, adicionando cada estrobilurina en uno o dos momentos (a 60 días y 90 días de caída de pétalos), con un volumen de caldo de 3.750 L/ha. Las dosis fueron 3,75 kg Cu/ha (7,5 kg/ha de Caurifix 84% WG, 50% de cobre metálico), 200 ml/ha de pyraclostrobin (1 L/ha de Comet SC 25%), azoxistrobina (1 L/ha de Amistar SC 25%) y trifloxistrobin (0,5 kg/ha de Flint WG 50%). El diseño experimental fue de bloques al azar con tres repeticiones. A cosecha, se evaluó la incidencia y se calculó la eficacia de control en relación a un testigo sin tratar. La eficacia de control del oxiclورو de cobre fue de 80% en ambas campañas. La adición de estrobilurinas en uno o dos momentos aumentó significativamente (LSD, $P < 0,05$) el control valores mayores a 90%. No hubo diferencias significativas entre las estrobilurinas evaluadas. Estos resultados demostraron el aumento de eficacia al adicionar estrobilurinas al cúprico evaluado.

Palabras clave: pyraclostrobin, azoxistrobina, trifloxistrobin.

Financiamiento: AFINOA; PICTO 425 - 19