

# PREOCUPACIÓN POR UNA INVASIÓN DE TUCURAS

Periodístico. 2008. La Nación Secc. 5ª Campo, 27.12.08:5.

[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Plagas y malezas de las pasturas; control](#)

## RECOMENDACIONES CONTRA LA PLAGA EN EL SUDOESTE BONAERENSE

En una campaña ya complicada por la sequía en varias regiones, ahora se sumó una inusual invasión de tucuras. En rigor, en las últimas semanas aparecieron mangas de la plaga en los partidos bonaerenses de Coronel Suárez, Pringles, parte de Dorrego, Benito Juárez, General Lamadrid, Laprida, Tres Arroyos y Tandil, entre otros episodios en otras regiones productivas.

"Tenemos un problema grandísimo", dijo hace unos días, en diálogo con LA NACIÓN, Manuel Domínguez, presidente de la Sociedad Rural de Coronel Pringles. Domínguez estimó que la tucura se habría desplazado sobre un área de 4 millones de hectáreas, considerando todos los partidos afectados. "Donde hay verde está depredando todo", expresó, por su parte, Mario Conlon, vicepresidente de la Sociedad Rural de Laprida.



La población de la plaga es muy alta (Foto: CARBAP).

Un informe realizado por Aacrea abordó el ataque de esta plaga. "De acuerdo con nuestros monitoreos realizados en Benito Juárez y Laprida, la tucura encontrada es *Dichroplus maculipennis* ; estimo que en los partidos cercanos se presenta la misma especie", indicó María Laura de Wysiecki, investigadora del Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores, dependiente del Conicet y de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de La Plata.

La especie *D. maculipennis* , conocida como tucura de alas manchadas, ha sido considerada históricamente por el agro la más dañina, dado que puede trasladarse a distancias de hasta 40 kilómetros.

"La explosión poblacional de esta campaña se produce después de varios años de sequía y por haber prevalecido sobre sus enemigos naturales, parásitos y predadores que las controlan biológicamente", explicó De Wysiecki, que agregó: "En Benito Juárez se contaron lotes con 50 y 100 tucuras por metro cuadrado".

La tucura fue una plaga importante en los ochenta, cuando la mayor parte de los campos se dedicaba a la ganadería, pero el avance de la agricultura con labranzas y los tratamientos con insecticidas clorados disminuyó su incidencia.

Sin embargo, en los últimos años el avance de la siembra directa sin remoción de suelo y las primaveras secas provocaron un gradual avance de la plaga. Este año las altas temperaturas aceleraron la eclosión de los huevos y el nacimiento de individuos que tienen gran capacidad de consumo.

Este año la tucura apareció temprano. Durante los primeros días de diciembre se registró la presencia de ejemplares adultos de unos dos centímetros de largo, voladores y con capacidad reproductiva. "Se mueven en masa e ingresan en las cabeceras de los potreros agrícolas desde otros lotes de uso ganadero o en los que no se ha realizado remoción de suelo en los últimos años. De noche, se agrupan en postes del alambrado o en los tallos de los cardos", comentó Roberto Botting, profesor de la Asociación de Productores de Benito Juárez.

"Las pocas pasturas que quedaban en pie en la región sudoeste fueron aniquiladas por los ataques de tucuras; una vez que acaban con ellas, pasan a los cultivos", dice el informe de Aacrea.

Las plantas jóvenes y verdes de la soja son devoradas rápidamente por la plaga. "Las tucuras entran en masa por un costado del potrero y lo limpian en un tercio o más si no se las controla", indicó Botting. En maíz suelen dejar sólo los tallos.

"Lo ideal hubiera sido hacer monitoreos oculares o con una red de arrastre (38 centímetros de diámetro y red de 70 centímetros de profundidad) en octubre para medir la cantidad de insectos nacidos por metro", explicó la investigadora.

Cuando la población alcanza un nivel perjudicial, lo aconsejable es efectuar un tratamiento con plaguicidas, siempre y cuando -claro- la pérdida potencial generada por el ataque sea superior al costo de la aplicación. "Para esto se pulverizan los campos de pastoreo con mucha infestación y los potreros agrícolas de manera periférica, para evitar el ingreso desde lotes vecinos", señaló Botting.

En alfalfa, el umbral de daño sugerido es de 2/3 tucuras por golpe de red, según recomendó el investigador Fernando Flores, del INTA Marcos Juárez.

"En soja se deberán tener en cuenta poblaciones de 8/10 tucuras por metro cuadrado y daños que pongan en riesgo el 8/10% del stand de plantas, situación que puede ocurrir en lotes con estrés hídrico con plántulas y plantas muy chicas", explica. En Benito Juárez y Laprida se han hecho recuentos de 50 y 100 tucuras por metro cuadrado.

## PRODUCTOS

Aparte del informe de Aacrea, desde las empresas proveedoras de insumos aportaron información de productos para enfrentar la plaga.

En este sentido, Syngenta informó que obtuvo el registro de su insecticida Engeo para el control de tucuras en pasturas que ya tenía desde el año pasado para esta misma plaga en soja.

"El insecticida fue probado en el INTA Anguil con resultados exitosos, tanto con mayoría de ninfas como de adultos. Ensayos desarrollados por el licenciado Julio Ves Losada confirmaron que ante la presencia de dos tucuras por golpes de red (el equivalente a 8/10 tucuras por m<sup>2</sup>) es recomendable la aplicación de medidas de control químico en pasturas a base de alfalfa", señaló un informe de la empresa.

Según la compañía, además de tener control sobre tucuras, su producto se desempeña muy bien ante trips y pulgones, plagas que suelen provocar mayores daños antes situaciones de estrés hídrico como las que se presentan en esta campaña.

[Volver a: Plagas y malezas de las pasturas; control](#)