



► Soja

Boletín Fitosanitario



ESTACIÓN EXPERIMENTAL
AGROINDUSTRIAL
OBISPO COLOMBRES
Tucumán | Argentina

Programa Granos
Informe de Zoología Agrícola

Campaña 2016/17

Dinámica de emergencia de *Rhyssomatus subtilis*

Monitoreos desde el 20 al 27 de diciembre 2016

Comentario

De acuerdo al relevamiento realizado en las diferentes localidades es importante destacar la baja cantidad de picudos registrados a nivel de suelo, siendo todos ellos inferiores a 60 picudos/m² valor mínimo recomendado para la rotación del cultivo de soja con una gramínea o alternancia con poroto como estrategia de manejo para disminuir las poblaciones de *Rhyssomatus subtilis*.

Por su parte el registro más elevado de emergencia de esta semana se dio en la localidad de El Charco, en tanto que si bien se observaron emergencias de la plaga en otras localidades, estas fueron de menor magnitud.

En las próximas semanas se incorporarán localidades en la provincia de Salta que serán incluidas en los próximos informes.

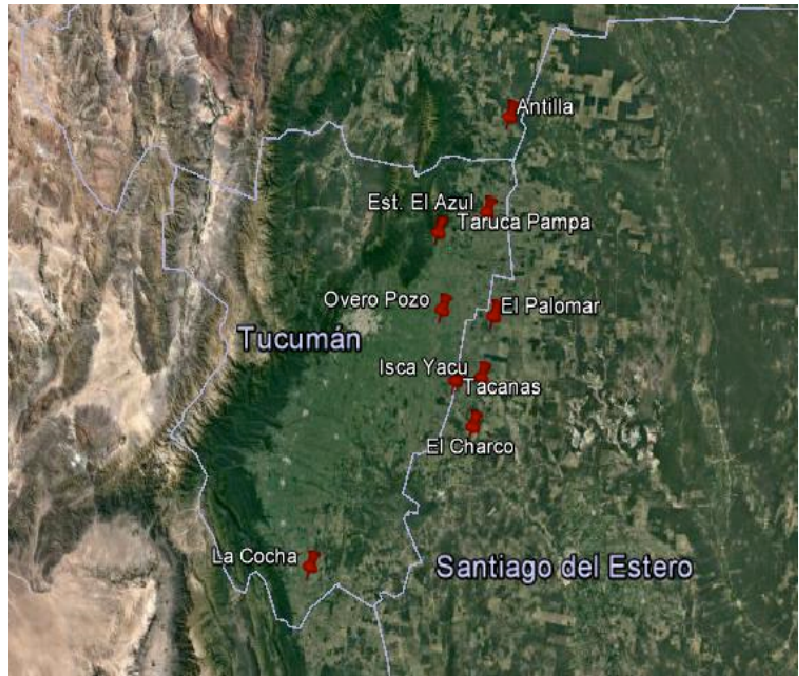


Figura 1. Localidades consideradas en los relevamientos de la emergencia de los adultos de *Rhyssomatus subtilis* desde el suelo. Campaña 2016/2017.

Parámetros evaluados

Número de adultos en suelo: expresados como número de picudos/m², a partir del monitoreo de suelo, previo a la colocación de las jaulas de emergencia.

Emergencia de picudos: a partir de evaluaciones semanales realizadas sobre las jaulas de emergencia

Relevamientos por localidad

Overo Pozo (La Arisca), departamento Cruz Alta, Tucumán

Fecha de colocación de jaulas: 5 de diciembre de 2016.

Número de adultos de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: 17,6 picudos/m².

Tabla 1. Dinámica de emergencia de los adultos de *Rhyssomatus subtilis* (Nº de picudos/m²), lluvias (mm) y número de días con lluvias según período de muestreo. Overo Pozo (La Arisca).

Período	Nº picudos emergidos/m ²	Lluvias (mm)	Nº días con lluvia
6 al 12 dic	0.40	25	2
13 al 19 dic	0	75.7	2
20 al 27 dic	0	2	2

Estancia El Azul, departamento Burruyacu, Tucumán.

Fecha de colocación de jaulas: 6 de diciembre de 2016.

Número de adultos de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: 20 picudos/m².

Tabla 2. Dinámica de emergencia de los adultos de *Rhyssomatus subtilis* (Nº de picudos/m²), lluvias (mm) y número de días con lluvias según período de muestreo. Estancia El Azul.

Período	Nº picudos emergidos/m ²	Lluvias (mm)	Nº días con lluvia
7 al 13 dic	0	29	2
14 al 20	0.40	20	1
21 al 27	0.89	15	1

Las Marías, departamento La Cocha, Tucumán.

Fecha de colocación de jaulas: 7 de diciembre de 2016.

Número de adultos de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: 4,80 picudos/m².

Tabla 3. Dinámica de emergencia de los adultos de *Rhyssomatus subtilis* (Nº de picudos/m²), lluvias (mm) y número de días con lluvias según período de muestreo. Tala Pozo.

Período	Nº picudos emergidos/m ²	Lluvias (mm)	Nº días con lluvia
8 al 13 dic	0	24	1
14 al 20 dic	0	0	0
21 al 27 dic	0	0	0

Tacanas, departamento Leales, Tucumán.

Fecha de colocación de jaulas: 14 de diciembre de 2016.

Número de adultos de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: 6,67 picudos/m²

Tabla 4. Dinámica de emergencia de los adultos de *Rhyssomatus subtilis* (N° de picudos/m²), lluvias (mm) y número de días con lluvias según período de muestreo. Tacanas.

Período	N° picudos emergidos/m ²	Lluvias (mm)	N° días con lluvia
15 al 20 dic	0	57	1
21 al 27 dic	0	8	1

Taruca Pampa, departamento Burruyacú, Tucumán.

Fecha de colocación de jaulas: 14 de diciembre de 2016.

Número de adultos de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: .

Tabla 2. Dinámica de emergencia de los adultos de *Rhyssomatus subtilis* (N° de picudos/m²), lluvias (mm) y número de días con lluvias según período de muestreo. Taruca Pampa

Período	N° picudos emergidos/m ²	Lluvias (mm)	N° días con lluvia
15 al 22 dic	0	4	1

El Palomar, departamento Jiménez, Santiago del Estero.

Fecha de colocación de jaulas: 12 de diciembre de 2016.

Número de adultos de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: 8 picudos/m².

Tabla 4. Dinámica de emergencia de los adultos de *Rhyssomatus subtilis* (N° de picudos/m²), lluvias (mm) y número de días con lluvias según período de muestreo. El Palomar.

Período	N° picudos emergidos/m ²	Lluvias (mm)	N° días con lluvia
15 al 20 dic	0.44	32	1
21 al 27 dic	0	3	1

El Charco, departamento Jiménez, Santiago del Estero.

Fecha de colocación de jaulas: 20 de diciembre de 2016.

Número de adultos de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: 40 picudos/m².

Tabla 4. Dinámica de emergencia de los adultos de *Rhyssomatus subtilis* (N° de picudos/m²), lluvias (mm) y número de días con lluvias según período de muestreo. El Charco.

Período	N° picudos emergidos/m ²	Lluvias (mm)	N° días con lluvia
21 al 27 dic	2.80	23	2

Isca Yacú, departamento Jiménez, Santiago del Estero.

Fecha de colocación de jaulas: 14 de diciembre de 2016.

Número de adultos de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: 9.3 picudos/m².

Tabla 4. Dinámica de emergencia de los adultos de *Rhyssomatus subtilis* (Nº de picudos/m²), lluvias (mm) y número de días con lluvias según período de muestreo. Isca Yacú.

Período	Nº picudos emergidos/m ²	Lluvias (mm)	Nº días con lluvia
15 al 20 dic	0	45	2
21 al 27 dic	0.5	3	1

Antilla, departamento Rosario de la Frontera, Salta.

Fecha de colocación de jaulas: 6 de diciembre de 2016.

Número de adultos de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: 15 picudos/m².

Tabla 7. Dinámica de emergencia de los adultos de *Rhyssomatus subtilis* (Nº de picudos/m²), lluvias (mm) y número de días con lluvias según período de muestreo. Antilla.

Período	Nº picudos emergidos/m ²	Lluvias (mm)	Nº días con lluvia
7 al 13 dic	0	32	4
14 al 19 dic	0	9	1
20 al 27 dic	0	0	0