

Informe

05

Dinámica de emergencia de Rhyssomatus subtilis

Sección Zoología Agrícola

Campaña 2023 | 2024





Distribución de las jaulas de emergencia de *Rhyssomatus subtilis*

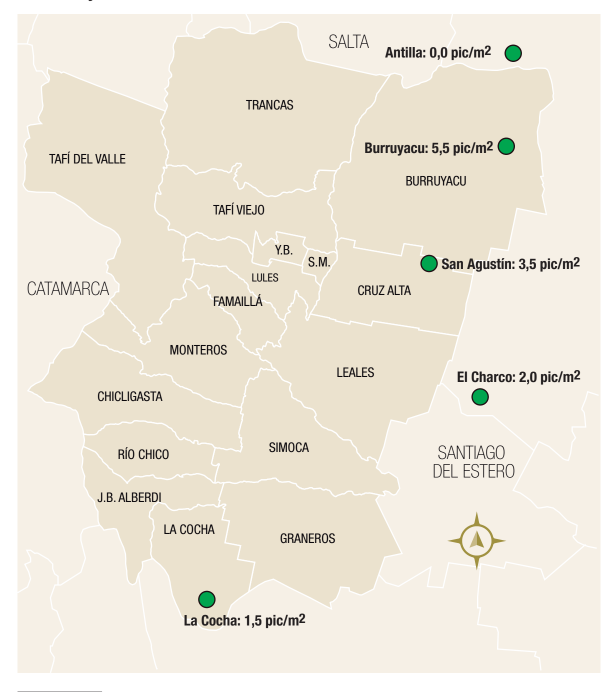


Figura 1. Localidades consideradas en los relevamientos de la emergencia de los adultos de *Rhyssomatus subtilis* desde el suelo. Campaña 2023/2024.

El color corresponde al porcentaje de adultos de *Rhyssomatus subtilis* emergidos desde el suelo con respecto al número determinado en los monitoreos de suelo.

Porcentaje de picudos emergidos	Nivel de emergencia
0% a 5%	Nulo/Bajo
6% a 10%	Moderado
> 10%	Alto
	0% a 5% 6% a 10%

Comentarios

Entre el 23 y el 30 de enero se registró emergencia de adultos de *R. subtilis* desde el suelo en las localidades relevadas. Los valores de emergencia en algunas localidades disminuyeron debido a la falta de precipitaciones en este periodo.

Se recomienda prestar atención en las cabeceras de los lotes de soja que limitan con lotes donde se sembró alguna gramínea (maíz/sorgo), por la migración de los picudos que emergen de estos lotes. Tener en cuenta que lotes en estados fenológicos vegetativos avanzados (V6 en adelante) y reproductivos iniciales (R1 a R3), toleran una mayor cantidad de la plaga.

Aquellos lotes donde se sembró poroto y tienen como antecesor estival a la soja se recomienda el monitoreo de la plaga, para minimizar sus daños en las etapas iniciales de este cultivo, por ser la fase más crítica del cultivo al daño de *R. subtilis*.

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 y expresada como número de picudos emergidos/m².
 - Precipitaciones (mm) y número de días con lluvias.
- Porcentaje de picudos emergidos: se expresa en forma porcentual los picudos emergidos/m², para cada periodo de monitoreo, en función del total de picudos determinados a partir del monitoreo de suelo.
 - Porcentaje de hembras emergidas (sólo en San Agustín).

Dinámica de emergencia de *Rhyssomatus* subtilis según localidad

1) San Agustín, departamento Cruz Alta, Tucumán. Fecha de colocación de jaulas: 26 de diciembre de 2023.

Número de R. subtilis en monitoreo de suelo: 64,0 picudos/m2.

Tabla 1. Dinámica de emergencia de los adultos de *Rhyssomatus subtilis* (N° de picudos/m²), Porcentaje de hembras emergidas, lluvias (mm) y número de días con lluvias según período de muestreo. San Agustín.

Período	N° picudos emergidos/m²	Hembras (%)	Lluvias (mm)	N° días con lluvia
27 dic al 2 ene	2,5	80	16,5	1
3 al 9 ene	2,5	40	49,5	1
10 al 15 ene	5,0	60	25,2	5
16 al 23 ene	10,0	35	23,9	2
24 al 30 ene	3,5	28,6	0,0	0

2) Burruyacu (Estancia El Azul), departamento Burruyacú, Tucumán. Fecha de colocación de jaulas: 29 de diciembre de 2023. Número de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: 94,4 picudos/m².

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. Burruyacu (Estancia El Azul).

Período	N° picudos emergidos/m ²	Lluvias (mm)	N° días con lluvia
30 dic al 2 ene	5,1	0	0
3 al 9 ene	3,0	21,6	1
10 al 16 ene	3,5	33,5	3
17 al 23 ene	3,0	27,2	2
24 al 30 ene	5,5	0,0	0

3) El Charco, departamento Jiménez, Santiago del Estero.

Fecha de colocación de jaulas: **28 de diciembre de 2023.** Número de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: **75,2 picudos/m².**

Tabla 3. 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
29 dic al 3 ene	4,5	2,3	2
4 al 8 ene	0,5	0	0
9 al 15 ene	3,0	25,9	3
16 al 22 ene	1,0	9,7	1
23 al 29 ene	2,0	0,0	0

4) La Cocha, departamento La Cocha, Tucumán

Fecha de colocación de jaulas: 08 de enero de 2024.

Número de R. subtilis en monitoreo de suelo: 70,4 picudos/m².

Tabla 4. Dinámica de emergencia de los adultos de *Rhyssomatus subtilis* (N° de picudos/m²), Porcentaje de hembras emergidas, Iluvias (mm) y número de días con Iluvias según período de muestreo. La Cocha.

Período	N° picudos emergidos/m ²	Lluvias (mm)	N° días con lluvia
8 al 16 ene	0,0	22,4	5
17 al 22 ene	2,0	10,2	2
23 al 29 ene	1,5	0,0	0

5) Antilla, departamento Rosario de la Frontera, Salta

Fecha de colocación de jaulas: 10 de enero de 2024.

Número de R. subtilis en monitoreo de suelo: 124,8 picudos/m².

Tabla 5. Dinámica de emergencia de los adultos de *Rhyssomatus subtilis* (N° de picudos/m²), Porcentaje de hembras emergidas, Iluvias (mm) y número de días con Iluvias según período de muestreo. Antilla.

Período	N° picudos emergidos/m ²	Lluvias (mm)	N° días con lluvia
10 al 16 ene	13,5	18,0	2
17 al 23 ene	7,0	15,4	3
24 al 30 ene	0,0	0	0