

Maximiliano G. Spinollo

**INFOBICHO DEL:** 7/9/2020

[www.infobicho.com.ar](http://www.infobicho.com.ar)

No. 600

## Langostas: Actualidad

A través del siguiente enlace: <https://www.telam.com.ar/notas/202008/500322-langostas-plaga-regional.html> podrán acceder a información publicada en [www.telam.com.ar](http://www.telam.com.ar) sobre la plaga mencionada. Langostas: expertos advierten que son una plaga muy voraz y un problema regional. *Por María Soledad González.*

## Trampas de luz

Los registros de capturas de las especies de lepidópteros de hábito nocturno más frecuentes en esta época del año son casi nulos. Las temperaturas frescas son una de las causas de la poca presencia en trampas de luz. Se seguirá con atención la evolución de las poblaciones de adultos durante las próximas semanas.

## Plagas en trigo

Por el momento no se ven perjudicados por ataques de insectos los cultivos de trigo de la región, los mismos se encuentran en macollaje y en algunos casos atrasados por acción de heladas.

Ante la posible presencia de pulgones en trigo durante este mes, se sugiere monitorear lotes periódicamente teniendo en cuenta las siguientes recomendaciones de manejo de la plaga.

Los pulgones se alimentan a través de estiletes bucales con los cuales introducen toxinas que provocan la muerte de los tejidos vegetales dejando manchas amarillas características.

**Umbral de tratamiento: 10-20% de plantas atacadas con colonias de pulgones.**

## Chinche marrón (*Dichelops furcatus*) maíz

En plena etapa de siembra de maíz en la zona núcleo maicera, se debe tomar recaudo sobre esta plaga de gran importancia para el futuro cultivo por los daños que ocasiona. Chinche marrón provoca daños de importancia de no ser controlada a tiempo en etapas tempranas de crecimiento de la planta de maíz. Para su identificación se debe remover la superficie, mayormente rastros de soja, para identificar visualmente a la plaga; una vez detectada su presencia en amplios sectores del lote, se puede recurrir a controles preventivos antes del nacimiento de las plántulas de maíz, evitando de esta forma ataques tempranos que podrían provocar crecimiento anormal de plántulas, presencia de macollos y perforaciones asimétricas en las hojas, además de mermas de rinde a cosecha.

**Ante cualquier duda consulte a su Ingeniero Agrónomo asesor de confianza.**

**Coordinación: Lic. Maximiliano G. Spinollo**

[www.infobicho.com.ar](http://www.infobicho.com.ar), Para envíos por Celular/WhatsApp escribir al número 03462 – 15672326

[mspinollo@infobicho.com.ar](mailto:mspinollo@infobicho.com.ar), [contacto@infobicho.com.ar](mailto:contacto@infobicho.com.ar), Instagram @infobichooficial

