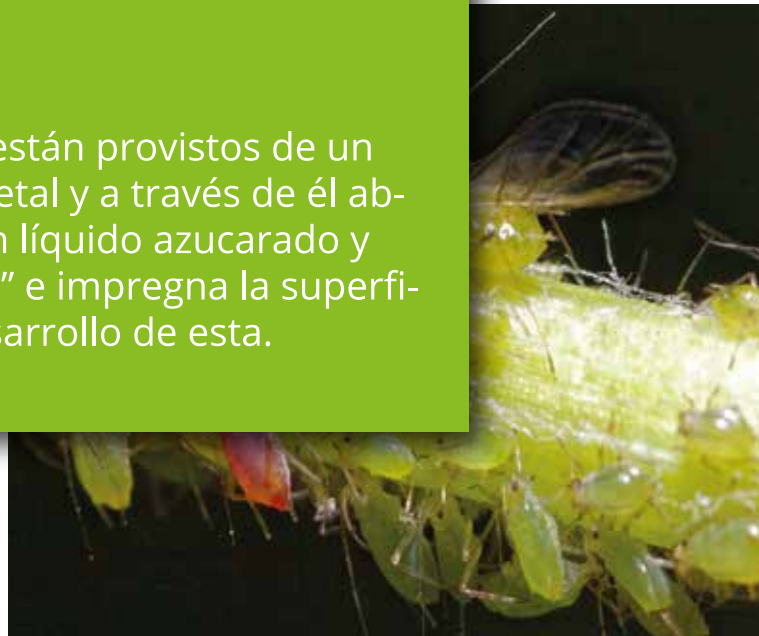




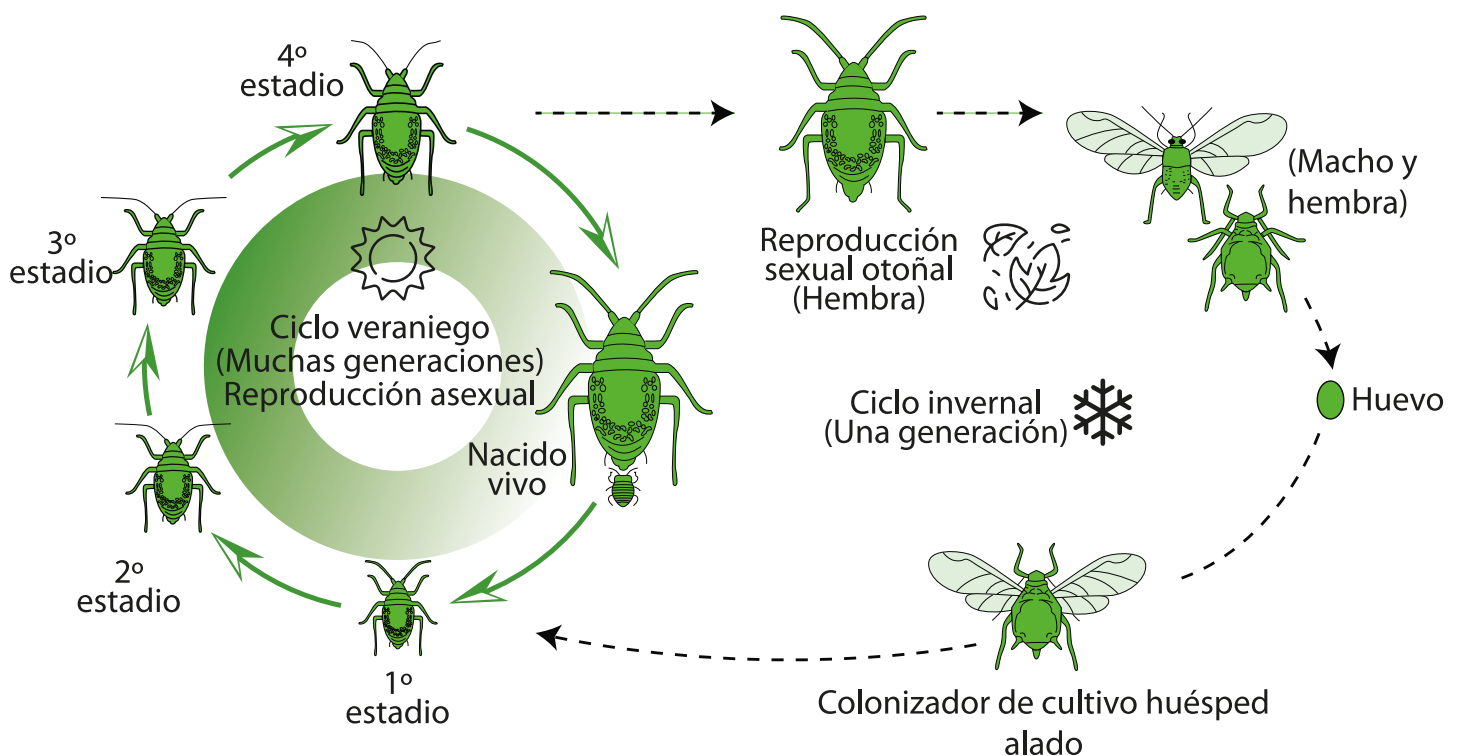
# pulgón

Los pulgones son insectos chupadores y están provistos de un largo pico articulado que clavan en el vegetal y a través de él absorben los jugos de la planta. Segregan un líquido azucarado y pegajoso por el ano denominado "melaza" e impregna la superficie de la planta, impidiendo el normal desarrollo de esta.



# pulgón

se extiende muy rápido



*El ciclo de la vida del pulgón.*

## ¿Qué es el pulgón?

Los pulgones son insectos chupadores y están provistos de un largo pico que clavan en el vegetal, y a través de él absorben los jugos de

la planta. Segregan un líquido azucarado y pegajoso denominado "melaza", e impregna la superficie de la planta impidiendo el

normal desarrollo de ésta.

En la zona final del abdomen, se encuentran situados dos tubitos o sifones, de distinto tamaño y forma según especie, por el cual segregan sustancias ceras. Otras especies, poseen en el abdomen glándulas productoras de cera pulverulenta con la que se recubren, son los pulgones harinosos o lanígeros.

### ¿Cómo surgen?

Los áfidos o pulgones constituyen un grupo muy extenso de insectos. Pertenecen al orden Hemiptera, suborden Homoptera (cicadelas, pulgones, moscas blancas y cochinillas) y forman la superfamilia Aphidoidea. Están distribuidos principalmente por las zonas templadas, habiéndose detectado unas 3.500 especies, de las cuales 500 son plagas de los cultivos. De todas ellas hay algunas que sólo afectan a un solo cultivo (monófagas), y otras que lo hacen a gran número de ellos (polífagas).

Generalmente son insectos de cuerpo blando pequeño, aspecto globoso y con un tamaño medio entre 1-10 mm. Hay pulgones ápteros (sin alas) y alados. Los primeros tienen el tórax y abdomen unidos, y los segundos perfectamente separados. El color puede variar del blanco al negro, pasando por amarillo, verde y pardo.



*Plaga extendida de pulgón.*



# LA SOLUCIÓN

ECAMED 



No dejan  
materia activa

ecamed fert  
**ARIAS**

ABONO BORATADO EN SOLUCIÓN  
BORO ETANOLAMINA

## Propiedades

ecamed Fert **ARIAS** está compuesto de minerales con los que se provee a la planta de los elementos nutricionales necesarios para mantener un equilibrio en el desarrollo de la planta.




En ningún caso mezclar en la misma cuba aceites ni productos tensioactivos. Recomendamos no mezclar en la misma cuba: azufre, cobre, aminoácidos, algas, potasa o polvos mojables. Estos tratamientos pueden aplicarse una vez la planta esté seca tras el tratamiento con **ecamed Fert ARIAS**.

- No tiene plazo de seguridad
- No crea resistencias
- No residual

## Instrucciones de almacenamiento.

Utilícese solamente en casos de reconocida necesidad. No debe sobrepasarse la dosis de aplicación.

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

 968 193 807

[www.ecamed.es](http://www.ecamed.es)



## Dosis y Aplicaciones

<b>Preventivo.</b>	1,5 cc/l
<b>Curativo.</b>	2-3 cc/l

Via  
foliar



Cada  
10-15 días

## CULTIVOS:

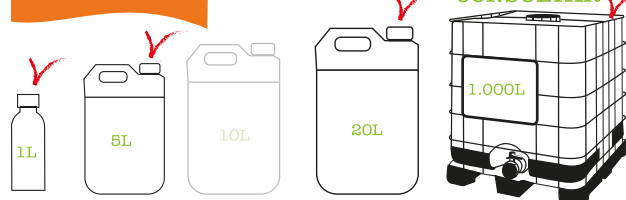
- Hortícolas.
- Cítricos.
- Frutales de hueso y pepita.
- Olivo.
- Viña/Parral.
- Tropicales.

Desde **Ecología Agrícola del Mediterráneo** o a través de nuestros técnicos y distribuidores podemos asesorarle en cuanto a las dosis de uso según el cultivo.



▶ No aplicar en  
pera conference.

## Presentación



CONSULTAR

1.000L



Ecología Agrícola del Mediterráneo s.l.

