

*Insectos*

## **Pulgones**

Son pequeños insectos chupadores que se alimentan de la savia de las plantas. Su cuerpo es de aspecto globoso y blando, variando de colores entre verde, café y negro. En el dorso posterior de su abdomen posee un par de cornículos (apéndices) por donde expulsan una sustancia azucarada que les sirve como defensa.

Su posición en el hospedero es en la superficie de las hojas estando en ellas casi inmóvil, prefiriendo siempre los tejidos más tiernos, por eso se encuentran preferentemente en los brotes nuevos de las hojas, botones florales de plantas y arbustos.

### ▶ DAÑOS

Los Pulgones provocan daño mecánico por la penetración del estilete y por la succión de savia produciendo una mielecilla, generando debilitamiento de la planta, deformación de frutos u hojas y decoloración. Además de ser vectores de virus, favorecen la aparición de Fumagina y atraen otras plagas como hormigas.

### ▶ PLANTAS MÁS SUSCEPTIBLES

Rosales, Hibiscos, Laurentinas, y cualquier planta de flor.

### ▶ CONTROL

Para un control efectivo de esta plaga, los productos deben ser aplicados procurando un completo cubrimiento de la planta. Como cada clase o especie de pulgón es limitada en el rango de plantas que atacan, se debe aplicar el producto sólo a las plantas que están infectadas o en las cuales se visualiza el insecto.

La aplicación debe repetirse cada 7-10 días, sobre todo en pulgones presentes en el interior de las flores. Frente a infestaciones muy importantes, se recomienda la aplicación en conjunto con Aceite Springhill, para una mejor adhesión del producto.

### ▶ PRODUCTOS RECOMENDADOS

**PULGONES** (i.a. Lambdacihalotrina) **Dosis:** 1 cc. en 1 Lt. de agua.

**DIMETOATO PLUS** (i.a. Dimetoato + Permetrina) **Dosis:** 8 a 10 cc. en 1 Lt. de agua.

**CYPERKILL CASA Y JARDÍN** (i.a. Cipermetrina) **Dosis:** 5-10 cc. en 10 Lt. de agua.

**INSECTOS CHUPADORES ECO-OPCIÓN** **Dosis:** 25-10 cc. en 1 Lt. de agua.