

Dash[®]HC



El coadyuvante para
productos fitosanitarios

- Optimiza la eficacia de los fitosanitarios:
 - Aumentando la velocidad de penetración de los principios activos.
 - Mejorando la actividad tensoactiva (mayor dispersión y reducción de la tensión superficial de las gotas).
 - Reduciendo la deriva.

Usos y dosis autorizados

| USO | AGENTE | DOSIS l/ha | Plazo de seguridad (Días) |
|--------------------|-------------|------------|---------------------------|
| Especies vegetales | Coadyuvante | 1-2 | NP |



Es importante asegurarse de la posibilidad de mezcla, leyendo tanto la etiqueta completa Dash®HC como del producto con el que se vaya a mezclar.

Características y modo de uso

Es un **coadyuvante activador, tensoactivo** (o surfactante), **no iónico, penetrante, corrector de pH** y compuesto de Metil Oleato/Metil Palmitato 34,8% P/V en emulsión concentrada (EC).

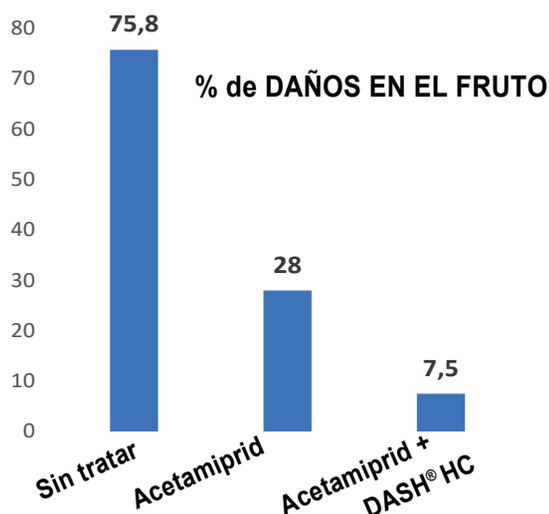
La dosis media de Dash®HC está entorno al 0,5%. Ej, con un caldo de 200l -->1l de Dash® HC.

La dosis puede variar en función del cultivo y el producto principal de mezcla.

Recomendaciones para la preparación del caldo con Dash®HC:

1. Llenar el tanque de pulverización hasta la mitad,
2. Poner en marcha el sistema de agitación del equipo,
3. Verter la cantidad de producto deseado y después,
4. Añadir el coadyuvante Dash®HC directo en la cuba (no a través del filtro).
5. Añadir el agua restante y continuar con la agitación del caldo hasta la finalización de la aplicación.

Ejemplo de mejora y optimización de un tratamiento fitosanitario



Ensayo realizado en Valencia en 2021.

Objetivo del ensayo: *Delottococcus aberiae* (Cotonet de les Valls) en Naranja (Navel Lane tardía), con caldo de 3000 L/ha.

Aplicaciones: A: BBCH 69-71 (5/5); B: BBCH 72-73 (1/6)

Evaluaciones: 23/6 – 23 días después de la aplicación.