

Innovación, eficacia, poder...







Composición Trifloxistrobin 50 %

Formulación Granulado dispersable

Trifloxistrobin presenta un nuevo modo de comportamiento totalmente novedoso y revolucionario dentro de la familia de las estrobilurinas y en el conjunto de los fungicidas: la MESOSTEMIA

1 Fuerte actividad en la superficie de la hoja: aportando un extraordinario efecto preventivo sobre el Repilo.

VENTAJA 1: EFICACIA PREVENTIVA.

Efecto de redistribución: FLINT actúa en los tejidos vecinos no tratados mediante la fase vapor y la humedad superficial.

VENTAJA 2: EFECTO VAPOR, REPARTO MÁS HOMOGÉNEO.

Fijación en la capa cerosa: parte de la materia activa se queda fijada en la capa cerosa de la hoja.

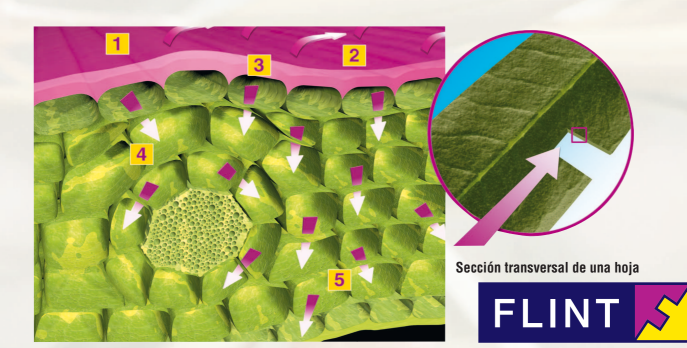
VENTAJA 3: MAYOR PERSISTENCIA DE ACCIÓN Y RESISTENCIA AL LAVADO.

Penetración en los tejidos vegetales: desde ese depósito superficial persistente, una cantidad de Trifloxistrobin va penetrando continuamente en los tejidos vegetales.

VENTAJA 4: EFICACIA CURATIVA, CONTROL DE ESPORAS GERMINADAS.

5 Actividad translaminar: movimiento de FLINT a la superficie foliar contraria a la tratada.

VENTAJA 5: PROTECCIÓN INTEGRAL EN TODA LA HOJA, desde el haz hasta el envés.



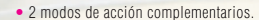
Ventajas de Flint en el cultivo del Olivo

Nueva estrategia de control del repilo

PRIMAVERA







Protege completamente sin frenar la brotación.

Incrementa la eficacia y persistencia.

En el tratamiento de floración, si se dan las condiciones, se recomienda tratar con **FLINT**



OTOÑO



- Aumenta el efecto "barrera" sobre el hongo.
- Mayor persistencia del tratamiento.
- Ampliación del espectro de actuación.

Comparativa entre estrategias:

Testigo





Ventajas globales de la estrategia

- Eficacia reforzada por diferentes modos de acción sobre la enfermedad
- Reducción de la cantidad de Cobre por Hectárea
- Acción complementaria sobre otras enfermedades del Olivo (ej. Gloesporium)





La nueva solución para el repilo del Olivo

Ventajas:

- Mayor eficacia preventiva y curativa en el control del Repilo.
- Mayor resistencia al lavado.
- Mejora de la cubrición vegetal (efecto vapor).
- Ampliación de las enfermedades controladas.
- Respeto al medio ambiente y los aplicadores.
- Reducción de los residuos de cobre.



