



Cle'flo

CREA UNA BARRERA FÍSICA PROTECTORA QUE REDUCE EL ESTRÉS TÉRMICO

ARCILLA: 43% P/P (600 G/L)

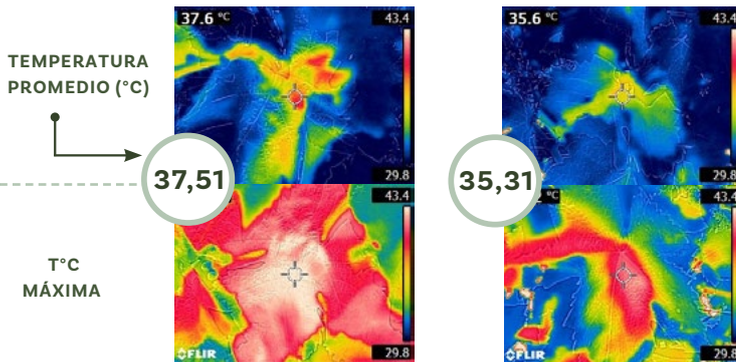
ENSAYO ESTRÉS TÉRMICO



LOCALIDAD : Montpellier, Francia **CULTIVO :** Vid
FECHA DE APLICACIONES (2020) : 15 de Junio, 7 de Julio, 28 de Julio y 18 de Agosto.
FECHA DE MUESTREO : 31 Julio 2020. **MUESTREO :** 75 hojas.

TESTIGO

Cle'flo
Dosis 10-15 L/ha



RESULTADOS : Cle'flo redujo la temperatura promedio de la superficie foliar en 2.2°C. También redujo la temperatura mínima y máxima foliar en 3 y 4.7°C respectivamente.

VENTAJAS

- ✓ Bajo desgaste del equipo de pulverización
- ✓ Formulación líquida
- ✓ Sin manchas en el cultivo
- ✓ Facilidad de aplicación

Cle'flo complementa la acción de **Limocide** cuando se mezclan.

Modo de acción

- ✓ Reduce el estrés causado por factores meteorológicos.
- ✓ Reduce el estrés biótico actuando como barrera física que protege frente insectos picadores chupadores.
- ✓ Reduce la temperatura °C en la superficie de la hoja y el fruto, permitiendo la óptima actividad metabólica.

Respetuoso con el equipo de aplicación

1

Bombas centrífugas:



Sin depósitos ni fricción en la bomba, incluso después de 360 horas de funcionamiento continuo.

2

Bombas de membrana:



La membrana de la bomba ¡se mantiene como nueva!

Cle'flo no causa desgaste adicional en las boquillas, en comparación con otros productos

CONDICIONES DE USO : Cle'flo es un producto preventivo. Se recomienda aplicar 1 - 2 días antes de inicio del período de riesgo.

NO APLICAR CLE'FLO EN FLORACIÓN.

NO APLICAR CLE'FLO DURANTE LA PRODUCCIÓN POST-COSECHA.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE LAS RECOMENDACIONES DE USO, CONSULTE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO, LA FICHA DE TÉCNICA O CONTACTE: info@manicacobre.com



manica

Vivagro

la nature au service de vos cultures