



SALIDA inv/brotación	BOTÓN LANOSO agosto	INICIO FLORACIÓN inv/brotación	PLENA FLOR FEMENINA octubre	TÉRMINO FLORACIÓN noviembre	FRUTO PEQUEÑO dic-ene	INICIO MADUREZ mar-abr-may	OBJETIVOS Y RECOMENDACIONES
COPPER 0,80 L/ha - 50 cc	COPPER 1 L/ha - 50 cc					COPPER 1 L/ha - 50 cc/100 L	Aplicar en invierno, mes de agosto y marzo (Hemisferio sur). Con mojamiento de 2.000 L. Resistencia a hongos y bacterias
		MAXBORO 5 L/ha - 250 cc					Aumenta la cuaja
		FERTUM® Root 2 L/ha - 100 cc					Para el desarrollo radical
		CALCIBORO 2 L/ha - 100 cc					Para firmeza de flor
		FERTUM® Foliar 8 L/ha - 100 cc	FERTUM® Foliar 2 L/ha - 100 cc/100 L	FERTUM® Foliar 2 L/ha - 100 cc/100 L			En inicio de floración mejora la fotosíntesis. Proporciona las fitohormonas. Flash de crecimiento.
		FOSFITOR-K 3 L/ha - 160 cc		FOSFITOR-K 6 L/ha - 300 cc			Firmeza del fruto. Fertilización foliar.
			FERTUM® Foliar 2 L/ha - 100 cc/100 L				Proporciona las fitohormonas. Flash de crecimiento.
						COPPER 1 L/ha - 50 cc/100 L	Aplicar en meses de abril y mayo (Hemisferio sur) Mejora la resistencia a hongos y bacterias
			CALCIO 10 L/ha - 300 cc/100 L		CALCIO 10 L/ha - 300 cc		En plena flor femenina otorga firmeza a la cuaja. En fruto pequeño aplicar solo en caso de lluvias.

ADVERTENCIA: Este documento no contiene toda la información necesaria para usar el producto. Lea bien las instrucciones de la etiqueta, antes de aplicarlo.

RECOMENDACIÓN: En semillero atomizar FERTUM Root, 2 L/ha en post emergencia apenas se presente una superficie foliar para la absorción. Repetir 1-3 días antes del trasplante.

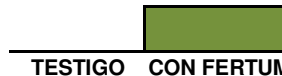
* Los rendimientos previstos se basan en respetar las dosis recomendadas de FERTUM® Foliar. Los máximos rendimientos exhibidos se pueden dar en circunstancias óptimas.

NOTA: FERTUM® Root se vende en Chile como FARTUM® Germinal. FARTUM® es marca comercial en Chile y FERTUM® es marca comercial en los otros países.

DOSIS: En grandes extensiones (L/ha) aplicar con mojamiento de 2.000 L para cada ha. En pequeñas extensiones diluir cada cc indicado en 100 L de agua.



+ 11 - 15 %



AUMENTO DE RENDIMIENTO PREVISTO *

* Los resultados pueden variar dependiendo del clima y suelo de cada región.