
















# Hortalizas de hoja

PROGRAMA DE CULTIVO

				ESTADOS FENOLOGICOS				
								
	TIPO DE APLICACION	DOSIS POR APLICACION	NUMERO DE APLICACIONES	PLANTACION	HOJAS VERDADERAS	DESARROLLO HOJAS	ACOGOLLAMIENTO	RECOLECCION
	FOLIAR SUELO	3 - 5 cc/l 5 l/ha	Cada 10 - 15 días					
	FOLIAR SUELO	2 - 3 cc/l 2,5 - 5 l/ha	3 - 6					
	FOLIAR	1 - 2 cc/l	2 - 3					
	FOLIAR SUELO	1,5 cc/l 2 - 3 l/ha	2 - 3					
	FOLIAR SUELO	1,5 cc/l 2 - 3 l/ha	Cada 10 - 15 días					
	FOLIAR	2 - 5 l/ha	2 - 3					
	FOLIAR SUELO	1-2 g/l 3-10 kg/ha	2 - 4					
	SUELO	1 - 3 L/ha	6 - 7					

\* Las aplicaciones foliares deben ser diluidas en al menos 200 litros de agua. Cubrir toda la hoja.



Tras plantación, aplicaciones semanales (5 cc/L vía foliar ó 5 L/Ha vía riego) para obtener una mejor desarrollo. A partir de desarrollo foliar, aplicaciones con **NHDeltaCa** y **NHDeltaK** vía riego para **mejorar el crecimiento de raíces secundarias mejorando la absorción de micro elementos** y regulando el pH radicular. Se recomienda reducir los aportes de nitratos entre un 40 - 50%.



Aplicar en los momentos en que el cultivo requiera aportes de Fe y Mn, para evitar deficiencias de estos elementos, y cuando se observen síntomas de carencias de Fe.



Aplicar a una dosis de 1.5 cc/L para obtener plantas mejor desarrolladas, con mayor peso, menor índice de desordenes fisiológicos (tip burn, daños mecánicos, etc) y enfermedades (mildew, esclerotinia, etc) y menor deshidratación en las fases posteriores. Su pH ácido posibilita su uso en mezcla con la mayoría de fitosanitarios y abonos foliares.



Usar durante la fase de crecimiento a la dosis de 2 cc/L cada 12-15 días para disminuir el exceso de crecimiento apical.



Tras plantación, aplicación a entre 1 y 2 cc/L para mejorar la respuesta de la planta. Desde desarrollo foliar, aplicaciones regulares de forma quincenal para reducir los efectos del estrés ambiental. En fase de cosecha 2 aplicaciones a 1,5 cc/L; la primera 10 días antes y la segunda 3 para mejorar condición post-cosecha.



NPK con micronutrientes para un mejor crecimiento y sanidad del cultivo con el objeto de aumentar cosecha y calidad.



Corrección de posibles deficiencias de zinc y manganeso. Aplicar mejor de forma preventiva en primavera. Repetir si fuese preciso más adelante.



Maximiza la eficacia del uso del agua y los fertilizantes en los riegos, favorece la aireación del suelo e incrementa la cosecha y su calidad. Puede aplicarse mediante cualquier sistema de riego. Slick puede aplicarse junto con los fertilizantes a una dosis inicial de 3l/ha más aplicaciones de 1l/ha al mes a lo largo de todo el ciclo de cultivo.

Ecoculture Biosciences SL

Rambla Obispo Orberá 11 1º- 4 04001  
Almería, Spain

Tel: +34 950264981 info@ecoculturebs.com