



Garbanzos

PROGRAMA DE CULTIVO

				ESTADOS FENOLOGICOS						
	TIPO DE APLICACION	DOSIS POR APLICACION	NUMERO DE APLICACIONES	HOJAS VERDADERAS	PRIMEROS TALLOS	INICIO FLORACION	PLENA FLORACION	CUAJADO	ENGORDE	COSECHA
	FOLIAR SUELO	3 - 5 cc/l 5 l/ha	6 - 8							
	FOLIAR SUELO	2 - 3 cc/l 2,5 - 5 l/ha	3 - 6							
	FOLIAR SUELO	1 - 2 cc/l 2 - 3 l/ha	2 - 3							
	FOLIAR SUELO	1,5 cc/l 2 - 3 l/ha	3 - 5							
	FOLIAR SUELO	1,5 cc/l 2 - 3 l/ha	6 - 7							
	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							



Tras plantación, aplicación vía riego con **NHDeltaCa**(5 cc/l) para obtener una mejor brotación y enraizamiento. A partir de crecimiento aplicaciones con **NHDeltaCa** via 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 30 - 40%. Usar **NHDeltaCa** en **aplicaciones continuas** a lo largo del desarrollo del fruto para obtener los mejores resultados, alternar con **NHDeltaK**.



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



Aplicar al final de la fase de floración y en el inicio del cuajado (frutos de 2-3 mm como máximo) a una dosis de 1,5 cc/l para obtener frutos mejor desarrollados, con mayor peso, menor índice de desordenes fisiológicos (rajado, blandamiento, daños mecánicos, etc), enfermedades 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 una dosis de 2 cc/l cada 12-15 días para disminuir el crecimiento vegetativo. En fases posteriores ayuda a reducir el exceso de crecimiento apical reconduciendo sólidos solubles y otros fotoasimilados hacia el fruto. **Aumenta la floración y mejora la calidad del polen.**



Tras la plantación, aplicación a entre 1 y 2 cc/l para mejorar la respuesta de la planta. Desde brotación, aplicaciones regulares cada 15 días para reducir los efectos del estrés ambiental.



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



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.**