



# Judía

## PROGRAMA DE CULTIVO

	TIPO DE APLICACION	DOSIS POR APLICACION	NUMERO DE APLICACIONES	ESTADOS FENOLOGICOS						
				HOJAS VERDADERAS	PRIMEROS TALLOS	INICIO FLORACION	PLENA FLORACION	CUAJADO DE FRUTO	ENGORDE FRUTO	MADUREZ
NHDeltaCa	FOLIAR SUELO	3 - 5 cc/l 5 l/ha	6 - 8							
NHDeltaFe	FOLIAR SUELO	2 - 3 cc/l 2,5 - 5 l/ha	3 - 6							
CaIFlux	FOLIAR SUELO	1 - 2 cc/l 2 - 3 l/ha	2 - 3							
RainbowWave	FOLIAR SUELO	0,8 - 1,5 cc/l 1 - 2 l/ha	2 - 3							
XStress	FOLIAR SUELO	1 - 2 cc/l 1 - 2 l/ha	6 - 7							
TipTop	FOLIAR	2 - 3 cc/l	5 - 6							
ZimaFlux	FOLIAR SUELO	1 - 2 g/l 1 - 2 kg/ha	4 - 5							
Slick	SUELO	1 - 3 l/ha	6 - 7							
HyperPonic	FOLIAR SUELO	2 - 3 cc/l 3 l/ha	2 - 3							



Tras plantación, aplicación via riego con **NHDeltaCa** (5 cc/L) para obtener una mejor brotación y enraizamiento disminuyendo estrés post-trasplante. A partir de la fase de crecimiento aplicaciones con **NHDeltaCa** y **NHDeltaK** via riego para mejorar el crecimiento de raíces secundarias mejorando la absorción de micro elementos y regulando el pH radicular. El uso de **NHDeltaK** mejora el engorde del fruto. Se recomienda reducir los aportes de nitratos entre un 30 - 40%



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. En suelos neutros, básicos o regados con aguas alcalinas, desde el inicio de cultivo.



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



Aplicar al final de la fase de floración y en el inicio del cuajado a una dosis de 1.5 cc/L para obtener frutos mejor desarrollados, con mayor peso, menor índice de desordenes fisiológicos (BER, blandeamiento, daños mecánicos, etc) y enfermedades (botrytis, mildew 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 una dosis de 2 cc/L cada 12-15 días para disminuir el crecimiento vegetativo y favorecer la floración, así como la elongación del tubo polínico. 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.**



NPK con micronutrientes para un mejor crecimiento y sanidad del cultivo con el objeto de aumentar cosecha y calidad. Aplicar en cualquier momento en que se necesite un aporte foliar equilibrado de NPK + microelementos



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.**



Corrección de posibles deficiencias de zinc y manganeso. Aplicar mejor de forma preventiva durante el ciclo de cultivo. Repetir si fuese preciso (síntomas de carencias).



Mejora el crecimiento radicular. Aplicar durante el crecimiento y desarrollo del fruto para aportar los nutrientes necesarios en ese estado fenológico.

\* Para cualquier duda o aclaración sobre este programa de cultivo o nuestra gama de productos consultar a un técnico de Ecoculture.

Ecoculture Biosciences SL

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

Tel: +34 950264981 info@ecoculturebs.com