



# Girasol

PROGRAMA DE APLICACIONES



Aplicación	Dosis	Número de aplicaciones	ESTADOS FENOLOGICOS			
			ESTABLECIMIENTO	CRECIMIENTO VEGETATIVO	FLORACION	PREVIO A COSECHA
			12-20 DIAS	25-40 DIAS	15-20 DIAS	45-60 DIAS
			2-3 HOJAS			LLENADO DE SEMILLA
NHDelta	FOLIAR	5 l/ha	4			
XStress	FOLIAR	1 - 2 l/ha	4			
CaIFlux	FOLIAR	1 - 2 l/ha	2			
TipTop	FOLIAR	2 - 3 l/ha	2			
			Mejor establecimiento de raíces para un crecimiento más rápido y tolerancia al invierno. Mejor tolerancia al frío y al estrés hídrico.	Crecimiento mejorado con mejor fuerza del tallo y mejor salud de las plantas. Mayor área foliar verde.	Mayor número de flores. Más semillas y más grandes, lo que lleva a un aumento de los niveles de aceite.	Mejor llenado por iniciación de la senescencia del área foliar.
			Mejor establecimiento y resiliencia de la planta.	Crecimiento vegetal más fuerte, estructura vegetal mejorada.	Floración mejorada.	Mejora de la calidad de la semilla.
					Mejor polinización. Mayor peso, menos trastornos fisiológicos y mayor resistencia a enfermedades.	Aumento de los niveles de aceite.



Se debe usar un programa completo de para optimizar el crecimiento de la planta, mejorar el enraizamiento, tallos más fuertes y más semillas.



Reducción de los trastornos fisiológicos causados por el estrés de las plantas, eliminación de las deficiencias de micronutrientes para un crecimiento óptimo. Mejora de la sanidad vegetal para una mayor resistencia a enfermedades. Úselo en una mezcla de tanque con **NHDelta** para eliminar las deficiencias de micronutrientes.



Para un rendimiento óptimo, utilícelo al comienzo de la floración y al final de la floración / producción de semillas.



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.

Ecoculture Biosciences SL

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

Tel: +34 950264981 info@ecoculturebs.com