








# Cereales

PROGRAMA DE CULTIVO

				ESTADOS FENOLOGICOS					
									
TIPO DE APLICACION	DOSIS POR APLICACION	NUMERO DE APLICACIONES		DESARROLLO DE HOJAS (2 - 3 HOJAS)	AHIJADO	INICIO DE ENCAÑADO	EMERGENCIA DE HOJA BANDERA	EMBUCHADO	FLORACION
				BBCH12-13 (10-15 días)	BBCH 21-23 (12-15 días)	BBCH 31-33 (30 días)	BBCH 38-39 (10-15 días)	BBCH 43-45 (7 días)	BBCH 60-65 (10-15 días)
 NHDeltaCa	FOLIAR	5 l/ha	2 - 4						
 XStress	FOLIAR	1 - 2 l/ha	2 - 4						
 CaIFlux	FOLIAR	1 - 2 l/ha	1 - 2						
 TipTop	FOLIAR	2 - 5 l/ha	2 - 4						
				Mejor enraizamiento	Incremento del número de hijos	Menor crecimiento apical, entrenudos más cortos y tallos más fuertes	Hoja bandera más grande y verde. Mejor llenado de grano	Hojas más verdes. Mejor llenado de grano	Mayor número de granos, mejor llenado efectivo

 NHDeltaCa	NHDeltaCa o NHDeltaK 5L/Ha. Debe usarse un programa completo de aplicaciones para optimizar el crecimiento del cultivo y conseguir mejor enraizamiento, mejor ahijado, mejor encañado y un grano más grande y pesado. La aplicación conjunta con el fungicida en el embuchado es opcional para mejorar el rendimiento si se dan buenas condiciones.
 NHDeltaK	
 XStress	1 - 2 L/Ha. Efecto antiestrés. Fuente de microelementos para solucionar bloqueos y mejorar el crecimiento.
 CaIFlux	1-2 L/Ha. Para mejorar la floración (particularmente cebada) y aumentar el nº de granos viables. Retraso del asurado.
 TipTop	NPK con micronutrientes para un mejor crecimiento y sanidad del cultivo con el objeto de aumentar cosecha y calidad.

Ecoculture Biosciences SL

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

Tel: +34 950264981 info@ecoculturebs.com