



**CULTIVOS CON MAYOR
CRECIMIENTO, MÁS
RINDE Y MEJOR
CALIDAD DE GRANO.**



[/MAXIMABIO.AR](http://MAXIMABIO.AR)

MAXIMA BIO
WWW.MAXIMABIO.AR

BIOESTIMULANTE DE APLICACIÓN FOLIAR OBTENIDO A PARTIR DE LA FERMENTACIÓN MICROBIANA, CON HORMONAS PROMOTORAS DE CRECIMIENTO MÁS COBALTO Y MOLIBDENO: MICRONUTRIENTES IMPORTANTES PARA EL DESARROLLO DEL CULTIVO.

COMPOSICIÓN

FITOHORMONAS

-  AUXINAS.
-  GIBERELINAS.
-  CITOQUININAS.
-  ÁCIDO SUCCÍNICO.
-  ÁCIDO SALICÍLICO.
-  BRASSINOESTEROIDES.

MICRONUTRIENTES

COBALTO
MOLIBDENO

BENEFICIOS

EN PERÍODO VEGETATIVO

MAYOR DESARROLLO DE RAÍCES, HOJAS Y TALLOS (MAYOR CAPTACIÓN DE LUZ, AGUA Y NUTRIENTES).
FAVORECE LA FIJACIÓN BIOLÓGICA DE NITRÓGENO (FBN).

EN PERÍODO REPRODUCTIVO

DISMINUYE EL ABORTO FLORAL.
MEJORA EL LLENADO DE GRANO.
RETARDA LA SENESCENCIA.

EN CUALQUIER APLICACIÓN

AUMENTA LA TOLERANCIA A ESTRÉS BIÓTICO O ABIÓTICO.
POTENCIA EL EFECTO DE LOS FITOSANITARIOS.

PRESENTACIÓN



6x2 LTS.-



INSTRUCCIONES DE USO

- 1 AGREGAR AGUA HASTA COMPLETAR 1/4 DE LA CAPACIDAD DEL TANQUE.
- 2 DE SER NECESARIO, AGREGAR KNOCK PLUS A DOSIS DE MARBETE CON EL AGITADOR EN FUNCIONAMIENTO.
- 3 COMPLETAR CON EL RESTO DEL AGUA DE APLICACIÓN Y ESPERAR 5-10 MINUTOS.
- 4 AGREGAR LOS FITOSANITARIOS RESPETANDO EL ORDEN DE LLENADO.
- 5 AGREGAR **ADD GROWTH**.
- 6 AGREGAR EL COADYUVANTE.

CULTIVO	MOMENTO OPORTUNO: VEGETATIVO	MOMENTO OPORTUNO: REPRODUCTIVO	DOSIS POR APLICACIÓN
TRIGO Y OTROS CEREALES DE INVIERNO	MACOLLAJE	HOJA BANDERA	200 cc / HA + COADYUVANTE
MAÍZ		R1	
SOJA		R2-R3	200 cc / HA + COADYUVANTE
POROTO	V4-V6	R2-R3	
GIRASOL		ANTES DEL INICIO DE BOTÓN FLORAL	
ARVEJA/LENTEJA	V4-V10		200 cc / HA + COADYUVANTE
GARBANZO	15-20 CM DE ALTURA	50% DE ANTESIS FLORAL	
PAPA		A LA SEMILLA O AL SURCO	200-300 cc / HA
ALFALFA		10% DE FLORACIÓN	150 cc / HA + COADYUVANTE
		4-5 DÍAS LUEGO DE CADA CORTE O PASTOREO	100 cc / HA + COADYUVANTE
CÍTRICOS		EN FASE FINAL DE FLORACIÓN CON 3/4 DE CAÍDA DE PÉTALOS	
		FRUTOS ENTRE 21-36MM DE DIÁMETRO EXTERNO	500 cc / HA
		FRUTOS ENTRE 36-60MM DE DIÁMETRO EXTERNO	