

Cultivo	Dosis de Aplicación	Concentracion en L por cada 100 L de caldo de pulverizacion	Numero de Aplicaciones por ciclo vegetativo	L/ha de caldo de pulverizacion	1º Aplicación	2º Aplicación	3º Aplicación	4º Aplicación
Batata	1,0 - 2,0	0,3 - 0,6	2-3	400	aprox 30 dias de salida brotes	con intervalos de 30 dias		
Soja	1,0 - 2,0	0,2 - 0,4	1 - 3	400	formacion de brotes	inicio floracion	15 dias despues de inicio	
Papa	1,0 - 2,0	0,25 - 0,6	2 - 5	400	altura planta 15 cm.	con intervalos de 15 dias		
Arroz	1,0 - 2,0	0,25 - 0,6	2 -3	400	cama de siembra	encañado, macollaje	elongacion de tallo, ap. Panicula	
Cebada	1,0 - 2,0	0,25 - 0,6	2 - 4	400	encañado, macollaje	elongacion de tallo	salida de espiga max 1 l/ha	post-floracion max. 1 L/Ha
Maiz	1,0 - 2,0	0,25 - 0,6	2	400	estado 4-5 hojas	emergencia hoja bandera		
Sorgo	1,0 - 2,0	0,25 - 0,6	2	400	altura 30 - 40 cm	altura 100 cm		
Trigo Avena Centeno	1,0 - 2,0	0,25 - 0,6	2 - 4	400	encañado, macollaje	elongacion de tallo	salida de espiga max 1 l/ha	post-floracion max. 1 L/Ha
Algodón	1,4 - 2,0	0,3 - 0,6	2 - 4	400-600	formacion de brotes	con intervalos de 15 dias		30 dias despues inicio floracion
Caña de Azucar	2,0 - 3,0	0,5 - 0,6	2 - 3	400-600	4 semanas post-transplante	8-10 semanas post transplante	3-4 meses post transplante	
Colza	2	0,4 - 0,6	2 - 3	400	estado de roseta	inicio elongacion	estado de brote	
Girasol	1,0 - 2,0	0,2 - 0,4	1 - 2	400-600	estado 8 hojas	formacion de brotes		
Mani	1,0 - 2,0	0,2 - 0,4	1 - 3	400	formacion de brotes	inicio floracion	15 dias despues de inicio floracion	

#### GENERALIDADES:

Los micronutrientes quelados JO-MAX son una solucion estable de compuestos quelados optimamente balanceados para la nutricion o correccion de deficiencias simples o mixtas en toda clase de cultivos. El sistema de liberacion de los micronutrientes es de forma lenta, de manera de lograr el mayor aprovechamiento en la asimilacion por parte de la planta.

Magnesio, Azufre, Cobalto, Cobre, Zinc, Hierro, Molibdeno, Boro, Manganeso.

Los micronutrientes JO-MAX deben ser mezclados con agua y con los agitadores del equipo en marcha, para conseguir una mezcla homogénea.

Presentacion: Envases de 20 Lts.