

e² elicitech² MINER

FITOFORTIFICANTE

ELICITECH MINER

Formulado líquido para aplicación al suelo, que contiene micronutrientes esenciales para la planta, en forma complejada fácilmente asimilable, junto con **ACT-2®**.

Debe aplicarse, vía radicular, en las fases críticas de mayor desarrollo vegetativo que condicionan el rendimiento final del cultivo. La combinación con el formulado elicitor **ACT-2®** produce una estimulación del sistema radicular de las plantas, que garantiza un mayor y más uniforme desarrollo de los cultivos.

El **ACT-2®** incorporado al corrector mejora el estado sanitario general de las plantas. El cultivo es más resistente a situaciones de estrés producidas tanto por condiciones climáticas como por la acción de plagas y enfermedades.

Previene las deficiencias en micronutrientes básicos (Zn, Mn, Cu, B), activa los procesos metabólicos (fotosíntesis, producción de enzimas...) y refuerza la capacidad defensiva de la planta ante condiciones de estrés (heladas, sequías,...).

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Agente complejante:	Ácido lignosulfónico
pH:	4.8
Densidad:	1.30 g/ml
Forma complejada	100%
Total solubilidad en agua	

ADVERTENCIAS

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad.

Para las mezclas con otros fertilizantes, consulte con nuestro servicio técnico.

No sobrepasar las dosis adecuadas.

No mezclar con productos de reacción alcalina.

Agítase antes de usar.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.



RIQUEZAS GARANTIZADAS (% p/p)

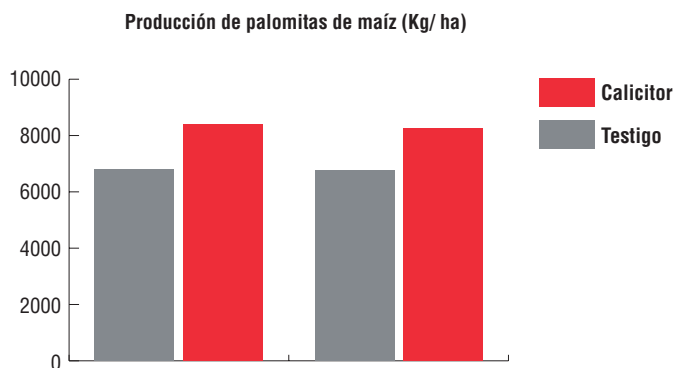
Compuesto	MINER
ACT-2®	10
Zinc (Zn)	1.9
Manganeso (Mn)	1.4
Cobre (Cu)	0.8
Boro (B)	0.25
Ácido lignosulfónico (LS)	

DOSIFICACIÓN

Aplicación vía radicular	
CÍTRICOS, FRUTALES Y OLIVOS	20 - 30 l/Ha año, fraccionado en aplicaciones semanales
HORTÍCOLAS Y FRESAS	20 l/Ha año, inmediatamente después del trasplante
CEREALES Y MAÍZ	20 - 30 l/Ha año, 1 sola aplicación inmediatamente después de la siembra
CULTIVOS EN GENERAL	20 l/Ha año, espaciado en varias aplicaciones

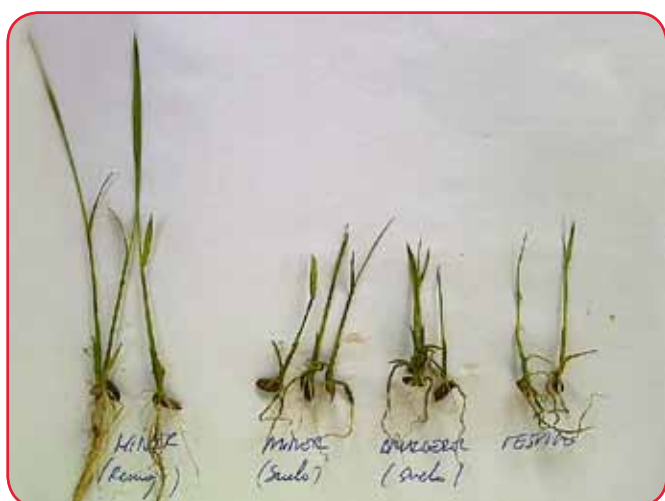


El Maíz fertilizado con MINER (derecha) presenta un mayor desarrollo que el testigo desde los primeros estadios del cultivo.



AUMENTO DEL 20% EN LA PRODUCCIÓN

El tratamiento con MINER consigue un aumento del 20% en la producción del cultivo de palomitas de maíz



El arroz sometido a remojo con MINER antes de ser sembrado (izquierda) germina antes y con más vigor.