

FERTILIZANTE FERTIRIEGO USO FOLIAR
LIQUIDO

EKRON

mejor cuaje, más rinde



GENERALIDADES

EKRON es un extracto líquido de algas marinas enriquecido con quelatos de Calcio, Zinc, y Boro. EKRON ha sido diseñado para prevenir abortos florales, asegurar el cuajado y lograr una buena formación de frutos. Del mismo modo se usa estar vinculado a corregir y prevenir deficiencia de Calcio, Boro y Zinc.

BENEFICIOS

- Mejora el cauje de las flores
- Disminuye el aborto precoz
- Previene y corrige deficiencias de calcio y zinc

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Grado: 4 - 0 - 0

Nitrógeno totla (N)	4,1%
Calcio	6,0%
Boro Soluble	0,6%
Zinc	3,2%
Azufre de sulfatos	1,7%
pH	5,9
Índice de acidez	16
Tensión superficial	27,5 dyn/cm
Solubilidad	soluble a las dosis recomendadas

Distribuye: CAUQUE SRL

Para consultas o información contáctese con:
admcauque@gmail.com



DOSIS E INSTRUCCIONES DE USO

Utilizar agua de pH neutro ó levemente ácido y de buena calidad ó baja conductividad eléctrica. EKRON es compatible con la mayoría de fertilizantes y fitosanitarios, excepto con aquellos de pH muy alcalino. Estas dosis son indicativas, pudiendo variar según análisis de suelo y el consejo del Ingeniero Agrónomo de la zona. Para mayor información consulte con su Ingeniero Agrónomo.

CULTIVO	DOSIS FOLIAR	DOSIS FERTIRIEGO	MOMENTO DE APLICACIÓN
Hortalizas de fruto	1 a 2 Lt/Ha	3 Lt/Ha	Aplicar 1 semana antes de plena floración y repetir a los 10 días. Aplicar en post cuajado y repetir a los 10 días
Hortalizas de raíz y bulbo	1 Lt/Ha	3 Lt/Ha	Aplicar 15 días antes del inicio de la tuberización o bulbeo y repetir a los 10 días
Frutas de carozo y pepitas	2 a 3 Lt/Ha	5 Lt/Ha	Al inicio del brotamiento/ Con hojas nuevas, repitiendo según necesidad
Cítricos y vid	2 a 3 Lt/Ha	5 Lt/Ha	Aplicar 15 días antes del inicio de floración y repetir a los 10 días. Aplicar en post cuajado y repetir a los 10 días
Cereales	1/2 a 1 Lt/Ha	3 Lt/Ha	Idem hortalizas de fruto

SE DEBERÁ UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON EL AGREGADO DE UN TENSIOLACTIVO NO IONICO, NO POLAR (CERO COMA CINCO PORCIENTO (0,5%) - UNO POR CIENTO (1%), O CONJUNTAMENTE CON UN AGROQUÍMICO.

ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACIÓN COMÚN INCORPORADOS AL SUELO.

NO APLICAR EN HORAS DE CALOR O MÁXIMA INSOLACIÓN.

Si se usa en riego por goteo, prepare una solución madre de EKRON al 5% (1 litro en 20 litros de agua) agitando bien. El agua de riego no deberá sobrepasar la concentración de 2 grs/L o una conductividad eléctrica de 2dS/m. Asegurar una presión pareja y continua en todo el sistema. Luego de terminar el riego hacer circular agua para limpiar el sistema, y así evitar posibles sedimentos de producto que a futuro impidan un riego eficiente.