

## Nutrición foliar a base de acetato.



Los productos ACE son especialmente diseñados con tecnología a base de acetato, manufacturados con ácidos orgánicos, haciéndolo un excelente y seguro acompañante con la mayoría de aditivos agrícolas incluyendo otros productos de NPK y micro-nutrientes. El tejido vegetal tiene una alta afinidad por esta neutral y no-agresiva forma orgánica de nutrientes, que permite mejor y mayor eficiencia de absorción.

### ACE K 0-0-29

ACE K 0-0-29 es una fuente revolucionaria de potasio, con una absorción superior a otras fuentes. El acetato de K es la mejor elección para fertilizaciones foliares debido a su tamaño molecular y la afinidad natural de las plantas a ácidos orgánicos. ACE K 29 ha demostrado tener hasta 5 VECES la absorción foliar de otras fuentes tradicionales de K, como nitrato de K, thiosulfato de K, sulfato de K y cloruro de K.

ACE K 0-0-29 es una excelente fuente de potasio foliar que es rápidamente absorbido incrementando niveles de K en el tejido vegetal proporcionando energía durante periodos de crecimiento rápido, desarrollo de fruto y engorde.

	volumen aplicado	% K	absorcion %	K2O/ UOM	Absorcion foliar
ACETATO DE K	2 Lt	29%	47.3%	0.69 kg	0.35 kg
THIOSULFATO DE K	2 Lt	25%	9.5%	0.68 kg	0.07 kg
CLORURO DE K	4.5 kg	60%	9.4%	2.70 kg	0.25 kg
SULFATO DE K	4.5 kg	50%	8.8%	2.25 kg	0.20 kg
NITRATO DE K	4.5 kg	44%	7.4%	2.00 kg	0.15 kg

### DIRECCIONES DE USO

APLICACION AEREA: usar entre 5 a 13 litros por hectarea en solucion de spray de 30 a 100 litros de agua.

### ACE ZN 8%

ACE ZINC 8% es una formula superior de zinc diseñado para rápidamente curar o prevenir deficiencias de zinc en cultivos. ACE ZINC 8% es tecnología a base de acetato proporcionando una extremadamente eficiente, disponible y segura sistema de entrega de zinc. ACE ZINC 8% tiene un bajo indice de sales que reduce la posibilidad de quemada en el follaje. ACE ZN 8% permite mejores resultados a menores dosis comparados con productos similares de suplemento de zinc.

### DIRECCIONES DE USO

Aplicaciones aereas cocentradas: 1-5 litros / hectarea en cantidad adecuada de agua.



3550 NW 112<sup>th</sup> Street, Miami, Florida 33167,  
USA Tel. (305) 463-9522,  
sales.ag@chemo.com, www.chemo.com  
MADE IN THE U.S.A.

