

CARACTERÍSTICAS

Fertilizante NPK con microelementos, se presenta equilibrio óptimo para complementar la nutrición del cultivo en etapas de desarrollo vegetativo, y contiene los microelementos que más necesita la planta, en forma quelatada o mineral. En general se puede utilizar en cualquier cultivo, sobre todo cuando se quiere favorecer el desarrollo vegetativo. Está especialmente recomendado en olivar, en los tratamientos de primavera. Presenta una formulación única en el mercado, a base de materias primas de alta calidad junto con agentes dispersantes y de suspensión, que facilita de un lado la formación de caldos de aplicación al ser líquida, y por otro la efectividad como nutriente.

APLICACIONES Y DOSIS RECOMENDADAS

Su aplicación está indicada para vía foliar, tanto en cultivos leñosos como en herbáceos, en el momento de desarrollo vegetativo del cultivo.



OLIVOS

Dosis de aplicación:
250-500 c.c./HI



FRUTALES

Dosis de aplicación:
250-500 c.c./HI



CÍTRICOS

Dosis de aplicación:
250-500 c.c./HI



HORTÍCOLAS

Dosis de aplicación:
100-300 c.c./HI

RIQUEZAS GARANTIZADAS

expresadas en % p./p.

Nitrógeno total (N): 28%
Nitrógeno ureico: 24,2%
Nitrógeno Amoniacal: 3,8%
Pentóxido de Fósforo (P_2O_5) soluble en agua: 11%
Óxido de Potasio (K_2O) soluble en agua: 14%
Boro (B) soluble en agua: 0,03%
Cobre (Cu) quelatado por EDTA: 0,03%
Hierro (Fe) quelatado por EDTA: 0,04%
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA: 0,03%
Molibdeno (Mo) soluble en agua: 0,003%
Zinc (Zn) quelatado por EDTA: 0,01%
Densidad: 1,35 - 1,40 g/cm³



RESIDUO CERO

PRECAUCIONES

ACM-28.11.14 Gel es compatible con la mayoría de productos pesticidas utilizados habitualmente. No se han detectado casos de incompatibilidad con fitosanitarios. En caso de duda realice una prueba previa. Las recomendaciones e información que facilitamos, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que afecten a nuestro control (climatológicos, preparación de caldos, aplicaciones, etc.). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (Falta de eficacia, toxicidad, residuos, etc.), por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Almacenar en un lugar seco y protegido de temperaturas extremas (5°C-35°C). Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos. En caso de contacto con los ojos y la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.