

ALDAMUS HISPANIA, S.L.

ALEJANDRO GARCIA, 15
UTIEL (VALENCIA) ESPAÑA
B96609862
Tel: +34 962 17 18 06 Fax: +34 962 17 24 59
aldamus@aldamus.es

FICHA TECNICA

CUAJAFLO

ABONO CE. SOLUCIÓN PK Y MEZCLA DE MICRONUTRIENTES PARA APLICACIÓN FOLIAR

CARACTERÍSTICAS

Abono CE. Abono PK para aplicación foliar.
Consiste en una mezcla de fosfato natural blando y mezcla líquida de microelementos.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACION

Su aplicación está indicada para fomentar el cuajado, consiguiendo afinidad química entre polen y tubo polínico a través del molibdeno; estimulando el mecanismo hormonal a través de una elevada concentración de carbohidratos de la miel; favoreciendo la fecundación de las flores a través de una elevada concentración de fósforo y un perfil natural de giberelinas del gluten de trigo.

En cítricos, frutales, hortícolas, olivar, viña y cultivos de hidropónicos, por pulverización, una o dos aplicaciones a la dosis de 100-200 cc/hL (1-2 L/ha).

CONTENIDO

Potasio (K₂O) soluble en agua 3.5%
Fósforo (P₂O₅) soluble en agua 20%
Boro (B) soluble en agua 0.02%
Hierro (Fe) soluble en agua 0.1%
Manganeso (Mn) soluble en agua 2.0%
Molibdeno (Mo) soluble en agua 2.0%
Zinc (Zn) soluble en agua 0.2%

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto: Líquido
Color: Pardo con tonos ligeramente verdosos
pH: ácido

PRESENTACION

Envases de 1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

PRECAUCIONES

INDICACIONES DE PELIGRO

H302 Nocivo en caso de ingestión.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización.
P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tf.915 620 420

Información orientativa con fines comerciales. Atenerse a las indicaciones de la etiqueta y de la Ficha de Seguridad para el manejo y empleo del producto. Contactar con nuestro Departamento Técnico para resolver posibles dudas.