

-Technical Data Sheet-

ABONO CE
K-Bomber 56
ABONO PK 6-56
OBTENIDO PARA MEZCLA

COMPOSICION

Anhídrido fosfórico (P_2O_5) soluble en citrato amónico neutro y en agua 6%
Anhídrido fosfórico (P_2O_5) soluble en agua 6%
Oxido de Potasio (K_2O) soluble en agua 56%

CARACTERISTICAS

- Mejora la calidad de las frutas.
- Contiene la lozanía vegetativa.

MODALIDAD Y DOSIS DE UTILIZACION

Aplicación en follaje:

- **Frutícolas, uva de mesa y para vino:** desde el engrosamiento del fruto hasta la cosecha, 2-3 intervenciones 2,5-3 kg/ha
- **Hortícolas e industriales de pleno campo:** desde el engrosamiento del fruto hasta la cosecha, 3-4 intervenciones 3-5 kg/ha
- **Cultivos en invernadero:** desde el engrosamiento del fruto a la cosecha, 3-4 intervenciones 200-400 g/hL
- **Florícolas:** durante todo el ciclo, 2-3 intervenciones 100-200 g/hL

Las dosis se calculan para distribuciones a volumen de agua normal. K-BOMBER 56 puede ser utilizado en **ferti-irrigación**, en las mismas fases fenológicas, en dosis de 5 -10 kg/ha.

Advertencia: disolver el producto en poca agua, mientras se revuelve, en relación 1:4 (1 kg de producto en 4 Lt. de agua), **para favorecer la reacción entre los componentes. Se producirá una ligera efervescencia.** Cuando la reacción concluye y se alcanza la completa limpidez de la solución, se puede diluir con agua para llevarla al volumen deseado.

Para la correcta aplicación en las específicas condiciones pedoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar al Servicio Técnico. El producto no presenta contraindicaciones de mezcla con otras formulaciones, excepto de aquellos de reacción acida a base de Calcio y Azufre, Aceites Minerales y emulsiones. Se aconseja efectuar siempre pequeños ensayos para verificar la compatibilidad. Biolchim S.p.A. responde solo de la composición del producto. No asume ninguna responsabilidad en caso de daños provocados por un uso errado y/o impropio del producto.

ADVERTENCIAS

Mantener alejado de llamas libres, en ambiente fresco y ventilado. Evitar la exposición a bajas temperaturas por periodos prolongados. Verificar periódicamente el estado del embalaje. En caso de derrame accidental contener las pérdidas, evitar la contaminación de corrientes de agua, y – de ser necesario – desechar de acuerdo a las normas vigentes.

PESO NETO: 2,5 -10- 25 kg



Atención

H319 Provoca irritación ocular grave.

P264 Lavarse con agua concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.