

# NEKAMIL

## [FICHA TÉCNICA]

### TIPO DE FERTILIZANTE

ABONO CON NUTRIENTES PRINCIPALES. Solución potásica. Libre de cloruro.

### CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua 33% p/p

### PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

pH: 14 aprox.

Conductividad eléctrica: 165 dS/m

Densidad a 20°C: 1,54 g/ml

Aspecto: líquido transparente untuoso

### ENVASE

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (1, 5, 10 y 20L).

### DATOS DEL TITULAR

Identificación de la empresa fabricante:

SERVALESA, SL

Calle de la Pinadeta 26 – 46930 Quart de Poblet (Valencia)

Tel: +34 96 269 10 90 - Fax: +34 96 269 09 63 - Email: [servalesa@servalesa.com](mailto:servalesa@servalesa.com) -Web: [www.servalesa.com](http://www.servalesa.com)

### CARACTERÍSTICAS

Se trata de una disolución concentrada de de absorción sistémica.

### APLICACIONES

Por su absorción sistémica puede aplicarse por pulverización y fertirrigación en cualquier cultivo, cuando se quiere intensificar la biosíntesis de azúcares y de pigmentos, estando su aplicación especialmente recomendada en cultivos donde el color y la concentración azucarada es fundamental para la calidad sin perder acidez: uva de vinificación, fruta, cítricos y hortalizas.

### DOSIS DE EMPLEO

Foliar: 150-300 cc/hL (1,5-3 L/ha)

Fertirrigación: 4-6 L/ha

Cuando se requiere incrementar notablemente el espesor del hollejo en uva, conviene realizar 3-4 tratamientos desde el final del cuajado hasta la maduración técnica.

### PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

Debe tenerse la precaución de corroborar la necesidad de aplicar este producto a base de potasio de elevada concentración.

Se advierte que la empresa garantiza el contenido y riquezas denotadas en la etiqueta, sin embargo, en su utilización pueden intervenir factores que escapan a nuestro control como son la preparación de mezclas, la aplicación, la climatología, etc...El usuario será responsable de los daños causados al cultivo, al suelo o al aplicador, por inobservancia total o parcial de la información explicada en este documento. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico.

Utilizar sólo en caso de reconocida necesidad.

### INCOMPATIBILIDADES

No debe mezclarse con cobres tradicionales (excepto en olivar), ni con productos de reacción muy ácida.

### CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO

Procurar un almacenaje entre 5°C y 35°C para preservar la integridad del producto.