

# PYGSA C.B.

PASEO LIMONAR Edif. Apolo 5ºA  
ROQUETAS DE MAR 04720  
E01839539  
TELF:630 086 520  
PYGSA@GMX.COM



## FICHA TECNICA



### K-YNCELL<sub>33</sub>

## ABONO INORGÁNICO NACIONAL. SOLUCIÓN POTÁSICA.

### CARACTERÍSTICAS

Es una disolución acuosa concentrada de potasio no iónico, con inhibidor de la disociación del catión, para evitar su comportamiento como base consumidora de acidez, en estado casi molecular, por lo que su absorción es sistémica.

Su rápida acción sistémica por pulverización y fertirrigación sin consumir acidez del mosto o jugo de la pulpa, lo convierten en un rápido catalizador de la biosíntesis de azúcares y 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.

No debe mezclarse con cobres tradicionales, ni con productos de reacción muy ácida.

### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACION

Foliar: 200-400 cc/hL (2-4 L/ha)

Fertirrigación: 4-8 L/ha.

Realizar 3-5 tratamientos desde el engorde hasta la maduración técnica.

### CONTENIDO

Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 33%.

### PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto: Líquido transparente untuoso.

Color: pardo verdoso.

pH: 13,5

### 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.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

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

P302+P352 En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón abundantes.

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.

**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.