



# MEJORADOR DE CALIDAD Y COLOR

FICHA TECNICA

**NALKET K35**, Es un fertilizante foliar, con un alto contenido de potasio, proveniente de carbono potásico.

Este producto es indicado desde la caída de pétalos hasta el engorde y maduración, aumento, aumentando la calidad y cantidad de la cosecha.

La característica más importante del producto a parte de la riqueza de potasio, es el pH que tiene, el cual favorece la total asimilación del producto.

**NALKET K35**, se encuentra preparado para que sea asimilado por la planta al encontrarse quelatado por el EDTA.

## BENEFICIOS

El potasio afecta la forma, tamaño, color y sabor de la fruta y otras medidas atribuidas a la calidad del producto.

Regula la apertura y cierre de las estomas y por lo tanto regula la absorción del CO<sub>2</sub>.

Mejora la tolerancia de las plantas al estrés hídrico.

El potasio tiene un rol importante en la activación de muchas enzimas relacionadas con el crecimiento de las plantas.

El potasio es importante en todos los pasos de la síntesis de proteínas.

## Características Químicas (P/V)

Oxido de Potasio (K<sub>2</sub>O): 35%  
Inerte y otros: 65%

## Características Físicas

Aspecto Físico: Líquido  
Color: Rosado transparente  
Olor: Característico  
Densidad: 1.25-1.35  
pH: 6-7  
Inflamable: No inflamable  
Corrosivo: No corrosivo

## Uso y aplicación

Agítase el producto antes de usar.  
Este producto está diseñado para ser aplicado vía radicular.  
Es completamente solubilizado facilitando su mezcla y utilización a través de cualquier sistema de riego sin riesgos de obstrucción.  
Preparar el producto según la dosis indicada.

## Recomendaciones de uso

| CULTIVO   | L/200L    | L/Ha | OBSERVACIONES  |
|---|-----------|------|--|
| Vid   | 0.50-1.00 | 2-5  | Inicio de cuajado<br>Crecimiento de valla y<br>Durante la maduración               |
| Mandarina,<br>Naranja y<br>Limón                | 0.50-1.00 | 4-6  | Inicio de cuajado de fruto<br>Etapa de crecimiento de fruto<br>Maduración de fruto |
| Palto, Olivo,<br>durazno y<br>Manzano           | 0.50-1.00 | 4-6  | Inicio de cuajado de fruto<br>Etapa de crecimiento de fruto<br>Maduración de fruto |
| Esparrago                                       | 1.00      | 2-3  | Inicio de maduración<br>Pretrasloque<br>Durante el trasloque                       |
| Arándanos                                       | 1.00      | 2-3  | Inicio de cuajado<br>Crecimiento de fruto<br>Maduración de fruto                   |
| Pallar, Frijol,<br>Vainita, Habas<br>y Garbanzo | 0.50-1.00 | 2-4  | Formación de vallas<br>Llenado de granos   |
| Zapallo,<br>Tomate, Aji,<br>Sandia y Fresa      | 0.50-1.00 | 2-3  | Inicio de cuajado de fruto<br>Desarrollo de fruto<br>Maduración de fruto           |
| Papa  | 0.50-1.00 | 2-4  | Inicio de la tuberización<br>Durante la maduración<br>fisiológica de la planta     |
| Cebolla   | 0.50-1.00 | 2-4  | Formación, crecimiento y<br>maduración del vulvo.                                  |

## Compatibilidad

Es un fertilizante líquido compatible con la mayoría de agroquímicos y fertilizantes. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa a la aplicación del producto.

**IMPORTANTE:** La empresa NUTRIVOX SAC, garantiza la riqueza y composición del producto, pero no se hace responsable de los daños causados por su uso inadecuado.

Formulado y distribuido por:

**NUTRIVOX SAC**  
Av. Angamos Oeste N°1259  
Urb. Santa Cruz, Miraflores, Lima, Perú  
Telf. (511)204-4241  
comercialización@nutrivoxperu.com  
www.nutrivoxperu.com