

# K'FRUT 33

## NUTRIENTE LÍQUIDO

### DESCRIPCIÓN:

**K'FRUT 33** es un nutriente foliar en solución de alto contenido de óxido de potasio. Formulado para mejorar el crecimiento, desarrollo y maduración de los frutos. Permite obtener frutos de mayor tamaño y coloración uniforme. Mejora el contenido de azúcares.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA: p/v

Potasio (K<sub>2</sub>O) ..... 33%

### BENEFICIOS:

- Actúa como nutriente y corrector de deficiencia de potasio, mejorando la calidad, el peso, sabor y la coloración de los frutos.
- Interviene en la biogénesis y traslocación de la glucosa - almidón, mejorando su distribución de azúcares en la planta.
- Mejora el proceso de maduración de los frutos y de postcosecha.
- Reduce la velocidad de transpiración de la planta proporcionándole mayor resistencia al estrés ocasionado por la falta de agua.
- Aumenta la resistencia a las heladas al incrementar la concentración salina de las células.

**MARCA:** ECOFERTILIZING S.A.C.

**ORIGEN:** Perú

**DURACIÓN:** 3 años

**PH 100%:** 6.0 - 6.5

**DENSIDAD:** 1.15 - 1.20 g/mL

### DOSIS Y APLICACIONES:

CULTIVOS	DOSIS / ha	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Vid	4 – 5L	Aplicar desde el brote y repetir cada 20 días hasta el crecimiento del racimo.
Espárrago	4 – 5L	Al trasplante e inicio del crecimiento vegetativo hasta 90 días en intervalos de 20 días.
Tomate, ají, páprika y pimiento	3 – 4L	Desde el crecimiento hasta la floración, repetir cada 15 a 20 días hasta la fructificación y aplicar 2 veces.
Frutales: Mango, palto, lúcumo y manzano	5 – 6L	Al rebrote de hojas, en prefloración al cuajado y al crecimiento del fruto.
Cebolla y ajo	3.5 – 4L	A los 20 días de emergencia repetir cada 15 días hasta el crecimiento del bulbo.

Cítricos: Mandarina, toronja, limón y naranja	5 – 6L	Al inicio de floración, repetir cada 20 días hasta el crecimiento del fruto.
Blueberries y fresa	2.5 – 3L	Al primer mes y repetir cada 30 días hasta el crecimiento del fruto.
Alcachofa	3 – 4L	En el crecimiento vegetativo y repetir 2 veces.
Algodón	3 – 4L	Después del desahíje, otra en prefloración e inicio de botones de bellota.
Girasol y maíz	3 – 4L	Hacer 2 aplicaciones antes de la floración.
Hortalizas: Nabo, zanahoria, poro y col	3L	A los 20 días después de la emergencia y repetir otra a los 15 días.
Leguminosas: Soja, habas, lentejas y garbanzo	1.5 – 2L	Inicio de tres hojas verdaderas, en prefloración y otra en formación de vaina.
Papa, olluco, yuca y oca	2 – 3L	Después del aporque, repetir cada 20 días hasta el llenado del tubérculo.
Curcubitáceas: Zapallo, melón y sandía	2 – 3L	Aplicar en prefloración y después del cuajado del fruto 2 a 3 veces.
Arroz, coca, quinua, café y cacao	4 – 5L	Durante toda la campaña.

**ATENCIÓN AL CLIENTE:  
FABRICADO POR ECOFERTILIZING S.A.C.**

Ate Vitarte, Lima - Perú

Tel: +51 1 699 9676

Cel: +51 913 003 471 / +51 913 009 056

E-mail: [ventasperu@ecofertilizing.com](mailto:ventasperu@ecofertilizing.com)

[www.ecofertilizing.pe](http://www.ecofertilizing.pe)

**FRANQUICIA AUTORIZADA POR ECOFERTILIZING LATAM**

**Florida – USA**

[www.ecofertilizing.com](http://www.ecofertilizing.com)