

-Technical data sheet-

SUNRED

ABONO ÓRGANO-MINERAL NK 3-7 EN SUSPENSIÓN

ANÁLISIS	p/p	g/L
Nitrógeno (N) total.....	3%	39,9
Nitrógeno (N) orgánico	2%	26,6
Nitrógeno (N) ureico	1%	13,3
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	7%	93,1
Carbono (C) orgánico	14%	186,2

CARACTERÍSTICAS

- Mejora la intensidad y el porcentaje de color del fruto.
- Promueve una uniforme maduración del fruto
- Aumenta el contenido de azúcares (grado Brix).
- No afecta a la consistencia de la pulpa.

MÉTODOS DE APLICACIÓN Y DOSIS

Aplicación foliar:

- **Frutales, uva de mesa y de vino:** 2 aplicaciones, 20-25 días y 10-15 días antes de la cosecha 3,5-4 L/ha
- **Hortícolas no industriales:** 2 aplicaciones, 10-12 días y 5-6 días antes de la cosecha..... 3,5-4 L/ha
- **Hortícolas industriales:** 2 aplicaciones, 20-25 días y 10-15 días antes de la cosecha ..3,5 L/ha
o una sola aplicación, 10-15 días antes de la cosecha 5-6 L/ha
- **Cultivos en invernadero:** aplicar al principio de la floración antes del cambio de color. Repetir la aplicación en 10 días 250-300 mL/hL

El producto puede mezclarse con todas las formulaciones, con excepción de productos a base de Cobre, aceites minerales y emulsiones. Es deseable hacer un pequeño test de muestra para asegurarse. Biolchim S.p.A. responde sólo de la composición del producto fluyendo toda la responsabilidad en caso de daños provocados por un uso inadecuado e impropio del producto.

ADVERTENCIA

Conservar alejado de toda llama, en lugar fresco y bien ventilado. Evitar la exposición a bajas temperaturas durante períodos prolongados. Revisar periódicamente el envase. En caso de escape accidental, contener la fuga, evitar la contaminación de las aguas y, si necesario, eliminar en conformidad con la reglamentación existente. AGITAR ANTES DE USAR.

ENVASE: 1 L (1,33 kg)-5 L (6,65 kg)-20 L (26,6 kg)