

COMPLET

Nutricionales



Kolor Basic

Biorizon
biotech

Solución Potásica

- Solución líquida concentrada de potasio enriquecida en carbono y nitrógeno.
- No contiene nitrógeno nítrico, ni cloro ni azufre.



Solución Potásica

Potenciador
de Color



Biorizon Biotech tiene su sistema Integrado de Gestión certificado según las normas:
UNE-EN ISO 9.001, UNE-EN ISO 14.001 y UNE 166.002

COMPLET

Nutricionales



Kolor Basic

Biorizon
biotech

Solución Potásica

Kolor Basic es una solución concentrada líquida de potasio complementada con nitrógeno ureico y un agente antibloqueo que facilita la absorción del potasio.

Kolor Basic puede ser aplicado como abonado de fondo para corregir las deficiencias de potasio a lo largo de todo el ciclo vegetativo. Esta aplicación permite corregir potenciales deficiencias de potasio, mejorando por tanto el buen balance osmótico de la planta, así como la actividad de multitud de sistemas enzimáticos que necesitan de iones potasio para funcionar adecuadamente.

No obstante, Kolor Basic está especialmente recomendado durante la etapa de maduración del fruto o durante la finalización del cultivo, donde las exigencias de potasio son mayores que las de cualquier otro elemento nutritivo.

La aplicación de Kolor Basic en este momento fenológico se traduce en:

- Aceleración de la formación, movilización y acumulación de azúcares y aceites esenciales en los órganos de reserva de la planta
- Adelanto de la maduración de frutos.
- Una mayor calidad de frutos debido al acúmulo de reservas nutritivas, mayor grado Brix.
- El desarrollo de un fruto más consistente con más color externo e interno, un mayor calibre y un sabor potenciado.
- Mayor dureza de la piel y por tanto resistencia a infecciones fúngicas, como por ejemplo las podredumbres.

Dosis

Se recomienda de forma general una dosis foliar de 3 - 5.0 cc/L dependiendo del tipo de cultivo.

En aplicación radicular la dosis puede variar entre 8 - 12 L/ha en función de las necesidades del cultivo, para frutales de hueso y pepita, tubérculos, cítricos, olivo y vid; y de 6 - 10 L/ha en hortalizas.

Las dosis aquí recomendadas son orientativas y habrán de ser establecidas en cada caso por el servicio técnico en función del tipo de suelo y cultivo.

Almacenar entre 5 - 40 °C y usar el producto con protección adecuada.

Se recomienda mantener fuera del alcance de los niños y no comer, beber ni fumar durante su utilización.

Es obligatorio la manipulación del producto tomando las precauciones y advertencias consignadas en la ficha de seguridad del producto.

Composición (% p/v)

| | |
|---------------------------|------|
| K ₂ O..... | 43% |
| Nitrogeno (N) ureico..... | 4% |
| pH | 12,8 |

Según R.D. 506 de 2013 sobre productos fertilizantes.

Biorizon
biotech

Parque científico tecnológico de Almería (PITA),
C/ Albert Einstein, 15-23,
C.P. 04131, El Alquíán (Almería). ESPAÑA
CIF: B-04707139



• 1 L.
(1,44 Kg.)

• 5 L.
(7,22 Kg.)

• 20L.
(28,80 Kg.)