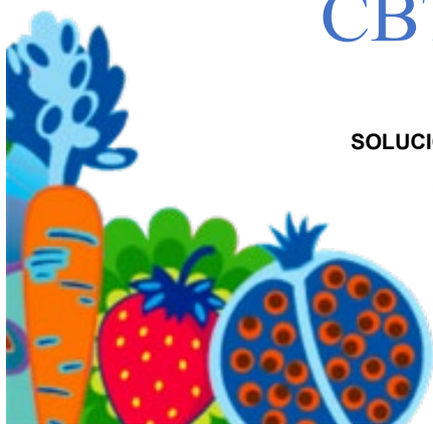


CBT FOSFITEC K

SOLUCIÓN INORGÁNICA DE FÓSFORO Y POTASIO
APLICACIÓN FOLIAR Y RADICULAR



FICHA TÉCNICA

COMPOSICIÓN

Óxido de Potasio (K_2O) soluble en agua: 28,6%p/v

Fósforo (P_2O_5) Total: 42,9% p/p

CARACTERÍSTICAS

CBT FOSFITEC K es un corrector de fósforo y potasio, formulado por CARBOTECNIA.

Tiene una función nutritiva standard (potasio y fósforo) y potenciadora de rendimientos (kg/ha) y calidad de fruto. No solo evita fitopatologías asociadas a las carencias de fósforo (enraizamiento) y potasio sino que incrementa el rendimiento del cultivo (kg/ha) al ser un potente estimulante del **engorde del fruto**, mejorando la **calidad del grano** (°Brix incrementado, mayor intensidad de sabor, estimulación de la síntesis antociánica de color y de la polimerización fenólica). Obtención de mayores rendimientos con mayor calidad de fruta.

POR QUÉ USAR CBT FOSFITEC K?

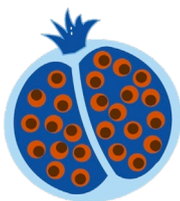
- **DESÓRDENES DE FÓSFORO Y POTASIO.** Contiene macroelementos de vital importancia en la planta: evita problemas de enraizamiento, floración, fructificación, cuajado, desarrollo de la planta en general.
- **INCREMENTO DE COSECHA** estimulando los procesos de CALIDAD DEL FRUTO. Contiene macroelementos de vital importancia en la planta, estimulando el engorde del fruto y la movilidad de los fotoasimilados (azúcares) al grano/fruto activando las rutas que estimulan la síntesis de antocianos (responsables del color) y polifenoles (responsables del sabor y aroma), y favoreciendo su polimerización (evitando astringencia y verdor), así como evitando su oxidación.



Cuidamos sus plantas de la raíz a su fruto

FÁBRICA: POLÍGONO INDUSTRIAL C/IX, 13200 MANZANARES (Ciudad Real – España). Telf. (+34)926613242
OFICINA: C/ Princesa nº 25. 1º Nº 5 28008 (Madrid – España). www.carbotecnia.com





DOSIS Y MÉTODO DE APLICACIÓN

DOSIS GENERAL Y TRATAMIENTO:

VÍA FOLIAR: 1.2 -3 l/ha o 2 - 3 cc/l de caldo de aplicación.

- Hortalizas: 2-3 cc por cada litro de caldo de aplicación foliar. Aplicándose Cada 12-15 días desde la mitad del crecimiento vegetativo o el cuajado de los frutos (según sean hortalizas de hoja o de frutos), hasta la recolección.

Especialmente recomendado su uso en tomate, pimiento, melón, fresa, lechuga, apio, coles, brócoli, berenjena, etc.

- Frutales: 2-3 cc por litro de caldo.
- Floricultura y Viveros: 2 cc por cada litro de caldo.

VÍA RADICULAR: 3 a 10 l/ha por aplicación.

RECOMENDACIONES:

Se recomienda no dejar el producto ni su envase vacío al alcance de los niños y animales domésticos. Producto con reacción ácida. No ingerir el producto. Evitar el contacto con la piel, ojos y mucosas. No mezclar con productos a base de calcio, azufre ni cobre. Temperatura ideal de almacenamiento: 5º-40º

P102. Mantener fuera del alcance de los niños. **P270.** No comer, beber ni fumar durante su utilización. Para más información consultar la ficha de seguridad.

PRESENTACIÓN Y EMBALAJE

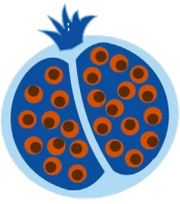
Envasado		Envío	
Tipos de envase	Unidades/caja	Máximo (filas/pallet)	Máximo (litros/pallet)
0,5 litros/botella	30	5	750
1 litros/botella	15	7	945
5 litros/garrafa	4	6	1200
10 litros/garrafa	-	3	750
20 litros/garrafa	-	3	960
200 litros/recipiente	-	1	800
1.000 litros/recipiente	-	1	1.000



Cuidamos sus plantas de la raíz a su fruto

FÁBRICA: POLÍGONO INDUSTRIAL C/IX, 13200 MANZANARES (Ciudad Real – España). Telf. (+34)926613242
OFICINA: C/ Princesa nº 25. 1º Nº 5 28008 (Madrid – España). www.carbotecnia.com





Cuidamos sus plantas de la raíz a su fruto

FÁBRICA: POLÍGONO INDUSTRIAL C/IX, 13200 MANZANARES (Ciudad Real – España). Telf. (+34)926613242
OFICINA: C/ Princesa nº 25. 1º N° 5 28008 (Madrid – España). www.carbotecnia.com

