



CARBOTECNIA 3-0-33

ABONO LÍQUIDO INORGÁNICO NPK (3-0-33) COMPLEJADO DE APLICACIÓN RADICULAR
(ABONO CE)

FICHA TÉCNICA

COMPOSICIÓN

Nitrógeno total.....3% N total p/p
Potasio soluble en agua.....33% K₂O p/p
Contiene Ácidos Carboxílicos de Bajo Peso Molecular.



CARACTERÍSTICAS

CARBOTECNIA 3-0-33 es un producto de **CARBOTECNIA S.L.**, formulado con **POTASIO** exento de cloruros, nitratos y con la presencia de agentes complejantes como ácidos carboxílicos de bajo peso molecular, por tanto hablamos de un producto con unas características especiales para poder ser usado por vía radicular.

Debido a su alto contenido en POTASIO, fácilmente asimilable, es imprescindible en los cultivos como fuente de este nutriente en los momentos de MÁXIMA DEMANDA de este elemento y para corregir ciertas fisiopatías ligadas a la nutrición potásica. Favorece también la asimilación del calcio, el magnesio y otros elementos, lo que induce a un EQUILIBRIO NUTRICIONAL y la síntesis de azúcares y aceites.

Es una fuente de potasio que no incorpora sulfatos ni cloruros en su composición, siendo muy útil en determinados estados del cultivo o por condiciones de suelo con elevados contenidos en sulfatos o cloruros.

Juega un papel importante en el LLENADO DE FRUTOS, debido a la influencia del K⁺ en la fotosíntesis. Interviene también en la relación acidez /°Brix de los mismos.

Por su equilibrada formulación, nos asegura una gran ayuda en el VIRADO DE COLOR de algunos frutos, acelerando el momento de la madurez comercial de los mismos, así como un mayor grado de escriturado en cultivos como melón. Se aconseja también su uso en otros cultivos como algodón en fase de "carterillas", olivo en fase de endurecimiento del hueso y cítricos.

Favorece la asimilación de varios elementos como el CALCIO, MAGNESIO y otros elementos con lo cual induce a un equilibrio nutricional, así como la corrección de ciertas fisiopatías ligadas a la nutrición del potasio.

carbotecnia



Cuidamos sus plantas de la raíz a su fruto

CARBOTECNIA S.L., FABRIQUE: POLÍGONO INDUSTRIAL C/IX, 13200 MANZANARES (CIUDAD REAL) Spain T. (+34)926613242 www.carbotecnia.com
OFICINA: C/ Princesa nº 25. 1ª Nº 5 28008 Madrid





Aplicado en postrecolección nos asegura un buen agostado de la madera, permite mantener la permeabilidad de las membranas celulares. Incrementa la concentración salina de los jugos celulares, con lo que se obtiene una cierta resistencia al frío. Previene la deficiente formación de los granos, así como frutos pequeños y de apariencia inmadura.

¿POR QUÉ USAR CARBOTECNIA 3-0-33?

~ **DESORDENES NUTRICIONALES RELACIONADOS CON POTASIO.**

Su formulación equilibrada nos asegura una buena cantidad y movilidad del potasio, puede ser aplicado en cualquier estado fenológico del cultivo, y en especial en los momentos de máxima demanda de este elemento.

~ **ENGORDE DE FRUTOS Y PRODUCCIÓN DE AZÚCAR.**

Juega un papel importante en el llenado de frutos debido a la influencia del K^+ en la fotosíntesis, como elemento integrante de frutos. Siendo especialmente relevante su intervención en la relación acidez /°Brix de los mismos.

~ **COMO NUTRICIÓN POTÁSICA.**

Como un verdadero fertilizante, que no incorpora ni Sulfatos ni Cloruros en su composición, siendo muy útil en determinados estados del cultivo o por condiciones de suelo con elevados contenidos en Sulfatos o Cloruros.

~ **ADELANTAR EL LLENADO DE FRUTOS EN SOLANÁCEAS, CUCURBITÁCEAS Y CÍTRICOS.**

Engorde de frutos para adelantar la cosecha.

~ **PARA INDUCIR EL CAMBIO DE COLOR EN SOLANÁCEAS Y CÍTRICOS.**

Viraje de color para adelantar la cosecha.

~ **EN ALGODÓN PARA EVITAR LA CAÍDA DE CARTERILLAS.**

Disminuir pérdidas en yemas.



DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN

DOSIS Y TRATAMIENTO:

Dosis general vía radicular 10-20 l/ha

Cultivos: Frutales (de hueso, cítricos, olivos, vid, etc.).

Hortícolas (tomate, pimiento, zanahoria, etc.).

Viveros y Ornamentales (flores)

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.

ENVASADO Y ENVÍO

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

Nº Revisión: 4

Fecha de Revisión: 01/03/2017

REG 11-01