



Chemo International

3550 NW 112th Street • Miami, FL 33167 • Tel: (305) 463-9522 • Fax: (305) 463-7226 • E-mail: sales@chemo.com

Fertilizante de trasplante NPK, 100% Ortofosfato, mas micro-elementos.

KICK-STARTER **5 - 30 - 7**

KICK STARTER 5-30-7, es una formulación líquida rica en fósforo diseñada para su aplicación en plantas jóvenes y trasplantes para proporcionar la nutrición necesaria para promover el crecimiento temprano y rápido de la raíz y el establecimiento de la planta. KICK-STARTER 5-30-7 puede agregarse al agua de trasplante, aplicarse como drench al suelo o utilizarse en aplicación foliar en trasplantes jóvenes de cítricos, café, aguacate, nueces, ornamentales, frutas pequeñas y arándanos, vegetales o vinas.



ORTOFOSFATO: LA FORMA DE FOSFORO MAS DISPONIBLE PARA LAS PLANTAS. Las plantas absorben fosfatos principalmente en forma de ortofosfato (H_2PO_4), por lo que ortofosfato es inmediatamente disponible para absorción. Otras formas condensadas de fosfato, tales como pirofosfato y polifosfato, requieren una conversión impulsada por hidrólisis para convertirse disponible a plantas. Esta tasa de conversión depende de la temperatura, el pH del suelo, el estado aeróbico, actividad biológica, textura del suelo y minerales presentes en el suelo. Los estudios han demostrado que esta conversión puede varios días, hasta a 100 días en casos extremos.

MICRO-ELEMENTOS

Además de los elementos principales, también incluye elementos menores. Estos elementos menores son quelatados, lo que los hace menos propensos a causar daños a la planta y aumenta la efectividad.

KICK-STARTER 5-30-7

Nitrógeno total (N)	5.0%
2.5% de nitrógeno de urea	
1.25% Nitrato de Nitrógeno	
1.25% de nitrógeno amoniacal	
Fosforo (P₂O₅)	30.0%
Potasio (K₂O)	7.0%
Magnesio (Mg)	0.05%
Boro (B)	0.02%
Hierro (Fe)	0.05%
Manganeso	0.02%
Zinc	0.03%

Derivado de: Urea, fosfato de potasio, ácido fosfórico, EDTA de magnesio, ácido bórico, EDTA de hierro, EDTA de manganeso y EDTA de zinc.

RECOMENDACIONES GENERALES

APLICACIONES FOLIARES: mezclar 1-4 litros/Ha en 400 litros de agua.

FERTIGACION: aplicar 2 a 8 litros por hectarea en sistemas de irrigación de bajo volumen. Repetir según sea necesario.



Chemo Agriculture

**3550 NW 112th Street, Miami, Florida 33167,
USA Tel. (305) 463-9522,
sales.ag@chemo.com
www.chemo.com MADE IN THE U.S.A.**

