



...Tecnología creativa

Foskanit® 5 - 15 - 5

Fertilizante Foliar Líquido

DESCRIPCIÓN:

FOSKANIT® 5-15-5 es un fertilizante foliar líquido para las etapas de floración y fructificación de plantas y cultivos; contiene los nutrientes vegetales esenciales en proporciones adecuadas y balanceadas con base a los requerimientos de los cultivos de alto rendimiento como hortalizas, frutales, ornamentales, flores de corte, plantas en maceta; para cultivos en sistemas de producción intensivos en campo, en invernaderos y en hidroponía.

FOSKANIT® 5-15-5 contiene macronutrientes y micronutrientes en forma de quelatos con lo que se favorece el aprovechamiento por parte de las plantas ya que es la manera en que los asimilan más rápida y eficazmente. La fuerza secuestrante que une la asociación nutriente-quelato, evita precipitaciones y al mismo tiempo favorece la liberación de nutrientes para que la planta los aproveche al máximo en la floración. Adicionalmente contiene bioestimulantes, vitaminas y ácidos fúlvicos.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno nítrico	N	1.4	%
Nitrógeno amoniacal	N	3.6	%
NITRÓGENO TOTAL	N	5.0	%
Fósforo asimilable	P ₂ O ₅	15.0	%
FOSFORO TOTAL	P ₂ O ₅	15.0	%
POTASIO	K ₂ O	5.0	%
Magnesio	Mg	0.02	%
Hierro	Fe	22	ppm
Cobre	Cu	20	ppm
Boro	B	15	ppm
Manganeso	Mn	10	ppm
Molibdeno	Mo	10	ppm
Zinc	Zn	3	ppm
Cobalto	Co	2	ppm

PRESENTACIÓN: Envases tipo misil de 1 litro

APLICACIÓN:

En fases de crecimiento vigoroso, las aplicaciones deberán hacerse cada quince días, utilice dosis mínimas cuando el cultivo no presente deficiencias. En caso de observar deficiencias utilice dosis altas (ver cuadro anexo). En caso de carencias agudas con síntomas visibles, se recomiendan varios tratamientos con la dosis más alta.

El uso de **FOSKANIT 5 - 15 - 5** no sustituye la fertilización del suelo.

CULTIVO	DOSIS L / HA	NUMERO DE APLICACIONES	INICIO DE FERTILIZACIÓN
Cucurbitáceas: Melón, pepino, calabaza y calabacita	3-5	2-4	20 días después de la emergencia, aplique cada 15 días.
Solanáceas: Chile, tomate, jitomate, papa, berenjena y tabaco	3-5	3-4	10 días después de transplante o 30 días después de la emergencia, aplique cada 15 días.
Liliáceas: Cebolla, ajo y poro	2-4	2-4	30 días después del transplante o 60 días después emergencia, aplique cada 15 días.
Crucíferas: Coliflor, repollo, brócoli, col de bruselas, col de china y rábano	3-5	2-4	30 días después del transplante o 60 días después emergencia, aplique cada 15 días.
Fresa, apio y zanahoria	2-4	2-4	30 días después del transplante. Después del desarrollo de suficiente masa foliar, aplique cada 15 días.
Leguminosas: Fríjol, chícharo, cacahuete, soya, haba, garbanzo, lenteja y alfalfa	1-2	2-3	15 días después de la emergencia hasta la floración. Aplique cada 15 días.
Gramíneas: Trigo, cebada, sorgo y maíz	1-2	1-2	Al momento del amacollamiento y después del espigamiento, aplique cada 15 días.
Frutales Caducifolios: Manzana, vid, pera durazno Frutales Tropicales: Mango, Aguacate, Papaya, Mango, Piña	3-5	4-6	Después de la floración, cada 15 días.
Cítricos: Naranja, limón, toronja, lima, mandarina	3-5	4-6	30 días después de la floración en intervalos de 15 días.
Algodón	3-4	4-6	30 días después de la floración en intervalos de 15 días.

REGISTRO: RSCO – 053/VI/01

CATEGORÍA TOXICOLOGICA: LIGERAMENTE TÓXICO

EL VERGEL DE OCCIDENTE, S. A. DE C. V.,

CALLE CHICHIHUALTITLA # 6 INT. 4,

COL. COMUNEROS DE SANTA URSULA,

C. P. 14049, TLALPAN, MÉXICO, D. F.,

TEL./FAX: (55) 54 86 15 05,

Lada sin costo 01 800 561 01 05

www.agrovergel.com e.mail: info@agrovergel.com