

Farmakin[®]

CALCIO



Regulador de crecimiento Tipo 1.
Líquido



Farmakin®Ca I

Regulador de crecimiento Tipo 1. Líquido

Descripción:

FARMAKIN® Ca es un producto hormonal diseñado para un aporte óptimo de Citocininas, Nitrógeno y Calcio, que fomentan la formación y diferenciación de nuevos tejidos y brotación lateral, además ejerce una función reguladora que retrasa el envejecimiento de los órganos de la planta, y alarga la vida de hojas y bulbos.

Beneficios:

* Su uso es muy recomendable durante el periodo de crecimiento vegetativo hasta inicio de floración, favorece la formación de botones florales y el crecimiento del fruto, además de retardar la senescencia de las plantas.

Composición:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA: % EN PESO

Nitrógeno Total (N)	6.00
Citocininas	0.03
Calcio (Ca)	9.00
Ácidos Fólvicos	5.50
Agentes Quelantes	3.60
Diluyentes y Acondicionadores	75.87
TOTAL	100.00

Características físicas y químicas:

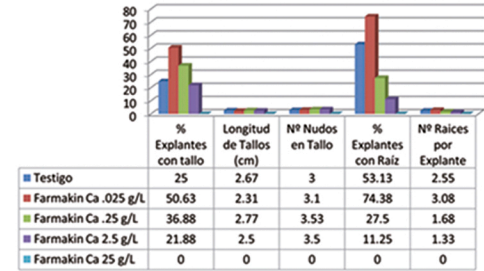
Apariencia:	Líquido espeso, color café oscuro, olor característico.
Solubilidad:	Completamente soluble en agua.
Densidad:	1.35 +/- 3%
pH en solución al 1%:	4.4 +/- 0.5

Recomendaciones de Uso:

CULTIVOS	DOSIS L/Ha	ETAPAS DE APLICACIÓN
Ajo y Cebolla	1 a 2 L/Ha	En la etapa de 6 a 8 hojas y repetir cada 15 días
Alfalfa	1 a 2 L/Ha	Al inicio del crecimiento de cada corte
Algodonero	1 L/Ha	Al inicio del cuadro y repetir por cuatro ocasiones con intervalos de 8 días
Arroz	1 L/Ha	Cuando la planta tenga de 2 a 3 hojas y al inicio de la panícula
Caña de azúcar	1 a 2 L/Ha	A los 45 a 60 días después de la siembra una segunda a los 45 días después de la primera aplicación
Cereales de grano pequeño (Trigo, cebada, avena, triticale)	1 L/Ha	Al primer brote en cultivos de invierno y en cultivos de primavera cuando la planta tenga de 2 a 5 hojas
Cítricos	1 a 2 L/Ha	Al inicio de la floración y repetir de 15 a 20 días después
Frijol, Soya y Garbanzo	1 a 2 L/Ha	En la etapa de botón floral y al inicio del crecimiento de las vainas
Girasol	1 L/Ha	A la formación de la estrella
Hortalizas de tallo hoja y flor	1.5 a 2 L/Ha	En la etapa de 6 a 8 hojas y repetir a los 15 a 21 días después
Maíz y Sorgo	1 L/Ha	En la etapa de 6 a 8 hojas
Hortalizas de raíz	1.5 a 2 L/Ha	En la etapa de 4 a 6 hojas y repetir en 3 ocasiones con intervalo de 15 días
Cacahuete	1.5 a 2 L/Ha	A los 80 días después de la siembra
Nogal	2 L/Ha por cada 1000 L de agua	Antes de la floración femenina, repetir a los 15 días después y en caso necesario 20 días después de la segunda aplicación
Papa y Camote	1 a 2 L/Ha	A los 20 días después de la emergencia y repetir a los 20 y 40 días después
Dátil, Higo, Platano y Piña	1 L/Ha por cada 1000 L de agua	Al inicio del crecimiento intensivo de la planta y al amarre del fruto
Pepino, Chile, Berenjena, Calabacita, Tomate	1 L/Ha	Al inicio de la floración y realizar de 2-3 aplicaciones con intervalos de 10 a 15 días
Vid	1 L/Ha	Al momento de la floración y repetir al inicio del crecimiento de la bayas
Como Antisenescente	2 a 4 L/Ha	Cuando el follaje presente un verde alimonado, amarillento o necrosis

Resultados de Campo

Efecto de FARMAFIN®Ca sobre el crecimiento vegetativo y de fruto en el Tomate.



Registros:

País	Registro
México	RSCO-0031/II/97
Ecuador	033791903
Nicaragua	FAM-023F-99
Honduras	413/ FOLIO 208 / TOMO 1

