



Impulssor[®]

VEGETAL

Regulador de crecimiento.
Súper complejo



ECUADOR

MÉXICO

Impulssor[®] VEGETAL
Regulador de Crecimiento Tipo I. Líquido.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Nitrogeno Total (N)	0.12 %
Calcio (Ca)	0.80 %
Zinc (Zn)	2.20 %
Alúmina (Si)	0.40 %
Ácido Fólico	0.40 %
Giberelinas	0.02 %
Acidita	0.02 %
Citocininas	0.02 %
Celulosa	0.11 %
Surfactante	0.25 %
Inhibidor	86.70 %
Dispersantes y Acordionadores	100.00 %
TOTAL	100.00 %

Número de Registro Sanitario: RSC0-005679197
 Lote:
 Fecha de Fabricación:
 Fecha de caducidad: Caduca a los 2 años de su liberación.
 Hecho en México.
 Fabricado por:
fagro
 Terminal Agrícola de México, S.A. de C.V.
 Blvd. Jalva Barahóna Pompa No. 649
 Col. Del Valle, Benito Juárez, CDMX, México, CP 23004
 Tel: (546) 438 2400, E-mail: fagro@fagro.com.mx
 www.fagro.com.mx
 Distribuidor autorizado:
 Tel: 800 718 4350

Contenido neto: 550 mL / 20 L / 198 fl. oz.
 Hecho en México.



Descripción:

IMPULSSOR[®] es un producto de alta tecnología, diseñado para regular y estimular el crecimiento de las plantas mediante una combinación balanceada de reguladores de crecimiento, nutrientes, aminoácidos y vitaminas, todos de gran importancia en los procesos fisiológicos y en el metabolismo de las plantas. Sus componentes se encuentran en forma asimilable por las hojas y otros órganos de la planta.

Beneficios:

* Mejora significativamente la eficiencia metabólica de las plantas logrando alcanzar una excelente floración, amarre y desarrollo de frutos.

Composición:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA: %	POR PESO
Giberelinas.....	0.05 %
Auxinas.....	0.05 %
Citocininas.....	0.02 %
Cisteína.....	0.05 %
Tiamina.....	0.11 %
Inositol.....	0.02 %
Nitrógeno total (N).....	9.00 %
Óxido de Calcio (CaO).	1.00 %
Zinc (Zn).....	2.00 %
Azufre (S).....	1.00 %
Ácidos fúlvicos.....	2.00 %

Recomendaciones de Uso:

* Disolver directamente en el tanque mezclador el contenido del sobre que acompaña a cada uno de los envases.

* Agitar bien la mezcla.

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Cucurbitáceas (Melón y Sandía)	1 L/Ha	Aplicar cuando las plantas tengan de 3 a 5 hojas verdaderas. Repetir al inicio de floración de guías, continúe cada 15 días hasta el último corte
Flores	1.5cc - L	Aplicar al momento de la aparición de los botones florales
Maíz	1 L/Ha	Aplicar al inicio de tuberización, repetir a los 15 y 30 días
Banano	0.5 - 1 L/Ha	Aplicar cuando el cultivo lo demande
Tabaco	0.75 - 1 L/Ha	35 - 40 días después de trasplante
Papaya y Mango	0.5 - 1 L/Ha	A la floración, repetir a los 30 días

Resultados de Campo:

Efecto del IMPULSSOR[®] sobre el crecimiento y producción de tubérculos en el cultivo de Tubérculos

