

NUTRI VIGOR

FICHA TÉCNICA

ES UN COMPLEJO DE FITOHORMONAS NATURALES DE EXTRACTOS DE ORIGEN VEGETAL PARA SUMINISTRAR AL SUELO Y A LOS CULTIVOS UNA ALTA CONCENTRACIÓN DE FITOHORMONAS EN FORMA ORGÁNICA.

REGISTRO RSCO: 117/X/02

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

COMPOSICIÓN QUÍMICA	% EN PESO
FITOHORMONAS -----	00.80%
GIBERELINAS (1605 ppm) AIA (2407 ppm) CITOCININAS (4012 ppm)	
EXTRACTOS DE ORIGEN VEGETAL Y ALGAS MARINAS COMO FUENTE DE FITOHORMONAS NATURALES -----	88.00%
FOLCISTEINA (1200 ppm) -----	00.12%
SUSTANCIAS HUMICAS Y FULVICAS -----	01.12%
ACIDO HUMICO (6000 ppm) ACIDO FULVICO (5200 ppm)	
NITROGENO -----	00.30%
FOSFORO -----	01.50%
POTASIO -----	02.77%
MICRONUTRIENTES -----	01.04%
ACONDICIONADORES Y DILUYENTES -----	04.35%
Fe (2000 ppm), Mg (2200 ppm) Zn (2700 ppm), B (3500 PPM) TOTAL-----	100.00%

PARA LA VENTA Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO ES RECOMENDABLE LA PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

NUTRI VIGOR aumenta la capacidad de la planta para floración y fructificación.

Induce una rápida y mayor restauración de los tejidos dañados por granizo o helada.

Incrementa el desarrollo y el crecimiento de la planta, flores, tubérculos y frutos bajo condiciones de temperaturas no óptimas.

Previene en los cultivos las deficiencias fisiológicas y metabólicas de macronutrientes (N, P, K), micronutrientes (Fe, Zn, Mg, Cu) y vitaminas.

Incrementa la expresión del potencial genético de la planta mediante una mayor producción en cantidad y calidad.

Uniformiza el tamaño de los frutos.

DOSIS:

DOSIS LT	CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN DE AGUA.
Algodón	500 ml/Ha	Inicio del cuadro y 3 a 4 semanas después
Acelga, Espinaca, Ajo, Lechuga, Brócoli, Coles y Cebollas.	450 a 500 ml/Ha.	2 a 3 pares de hojas y 10 a 15 días después.
Papaya	250 ml/Ha. Cada 30 días	Iniciar al comenzar la floración.
Tomate, Chile, Berenjena, Leguminosas y Cucurbitáceas.	450 a 500 ml/Ha	Al inicio de la floración y repetir a la aparición de los frutillos.
Granos y Cereales	450 a 500 ml/Ha	Inicio de amacollamiento. Segundo nudo (maíz-sorgo)
Frutales Caducifoleos	1 Lt. /1000 Lts. de Agua	Durante la floración hasta la caída de pétalos.
Uva sin Semilla	750 ml./1000 Lts. de Agua	Al inicio, al 50% y al 80 % de la floración cuarta. Cuando las bayas tengan 6 a 8 mm, quinta 5 días después y sexta otros 5 días después.
Uva con Semilla	2 lts. /1000 lts. de agua.	Inicio de la floración y a las 3 a 4 semanas.
Banano	250 ml./ Ha. Cada mes.	En siembras nuevas iniciar aplicaciones a los 40 días de la emergencia de las plantas.
Ornamentales	100 ml./100 lts. de Agua	10 a 20 cm de altura y 3 a 4 semanas después.
Tabaco	500 ml/Ha.	30 a 45 días después del trasplante y repetir el capado fue "alto".
Piña	250 ml/ lt. de Agua	A los 30 días después del transplante y repetir a los 60 a 90 días, después de la caída de la flor y repetir cada 21 días.
Limón	500 ml/Ha	Dos semanas después del inicio de la floración, hasta la caída de pétalos.
Mango, Aguacate, Naranja, Toronja, Mandarina y Pomelo.	450 a 500 ml/Ha.	Dos semanas después del inicio de la floración, hasta la caída de pétalos.
Papa, Camote Y Betabel.	500 ml/ Ha.	Inicio de formación de tubérculo y repetir a los 15 a 30 días.

Alfalfa	450 a 500 ml/Ha.	Aplicar cuando la planta tenga 10 a 15 cm. De altura y 10 a 20 hijas después del corte.
Caña de Azúcar	500 ml/ Ha.	Cuando las plantas tengan de 40 a 50 cm. De altura.
Berries (Fresa, Arándano, Frambuesa, Zarzamora)	500 ml/ Ha. 250 ml/ Ha.	En brotación de cargadores, en desarrollo de cargadores, en elongación de cargadores, y desarrollo y cuajado de flor y fruto. En cuajado y desarrollo de fruto

COMPATIBILIDAD:

NUTRI VIGOR es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, sin embargo, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de usarse.

FITOTOXICIDAD:

NUTRI VIGOR no es Fitotóxico aplicado sobre los cultivos indicados y las dosis señaladas en las recomendaciones de uso.

GARANTIA DEL PRODUCTO:

El fabricante garantiza el contenido neto y la formulación correcta de este producto. El fabricante y/o sus distribuidores no asumen la responsabilidad por daños o accidentes ocasionados durante su transporte, almacenamiento, manejo o aplicación inadecuada, así como la desviación e interpretación errónea de las instrucciones de uso.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicina, ropa o forrajes. Manténgase en su envase bien etiquetado y cerrado.