

NUTRI VIGOR

FICHA TECNICA

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

REGISTRO RSCO: 117/X/02

COMPOSICION GARANTIZADA

COMPOSICION QUIMICA	% 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.
Algodón	500 ml/Ha	Inicio del cuadro y 3 a 4 semanas después
Acelga, Espinaca, Ajo, Lechuga, Brocoli, 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 trasplante y repetir a los 60 a 90 días, después de la caída de la flor y repetir cada 21 días
Limon	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 Azucar	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