

## FICHA TÉCNICA VIGOFORT

### INGREDIENTES ACTIVOS:

Extractos de origen vegetal conteniendo hormonas y vitaminas biológicamente activas.

### GRUPO QUÍMICO:

No aplica

### FORMULACIÓN:

Líquida

### Composición garantizada: % p/p

<b>Extractos de origen vegetal conteniendo las siguientes fitohormonas y vitaminas biológicamente activas.</b>	<b>77,80</b>
--	--------------

Citocininas 81,90 ppm / Riboflavina 0,86 ppb /  
Giberelinas 31,00 ppm / Nicotinamida 0,16 ppb /  
Auxinas 30,50 ppm / Colina 748,81 ppb /  
Ácido fólico 0,92 ppb / Niacina 84,56 ppb /  
Ácido pantoténico 12,53 ppb / Tiamina 100,11 ppb

<b>Diluyentes y acondicionadores</b>	<b>22,20</b>
--------------------------------------	--------------

<b>Total</b>	<b>100,00</b>
--------------	---------------

### FABRICANTE/FORMULADOR/DISTRIBUIDOR:

Laboratorios Agroenzimas S.A. de C.V.

Nueva Agroindustrias del Norte S.A. de C.V.

### ANTÍDOTO:

No tiene antídoto específico. Seguir el tratamiento sintomático y de soporte.

### REGISTRO:

REG. RSCO-0139/VIII/95



### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

Vigofort es un biorregulador complejo de crecimiento para mantenimiento fisiológico; su balance hormonal y la reactividad de sus compuestos potencializan los procesos de crecimiento y diferenciación celular que se da a lo largo del ciclo de vida de los cultivos. Así también, dado a su formulación, disminuye los efectos negativos ocasionados por un estrés, y potencializa la aplicación de biorreguladores específicos y fertilizantes foliares.

### MÉTODO DE APLICACIÓN:

Las aplicaciones se hacen en la etapa de desarrollo de la planta en que hay actividades de diferenciación y crecimiento celular y cuando demandan un esfuerzo fisiológico importante, eficientizando el uso de los nutrientes y fotosintatos para la ejecución de dicha actividad.

Vigofort potencializa también aplicaciones de fertilizantes foliares cuando es mezclado en el tanque de aplicación con dichos compuestos.

### MODO DE EMPLEO:

Aplicar temprano en la mañana, no aplicar en días de mucho viento y lluvia. Totalmente soluble en agua. Aplicación junto con un coadyuvante no iónico para mejorar su penetración.

### FITOTOXICIDAD:

Vigofort no presenta fitotoxicidad alguna, aplicado en los momentos y dosis indicadas en la etiqueta. En forma general, no se presentan efectos tóxicos conocidos cuando Vigofort entra en contacto con la piel, es ingerido o inhalado. Es un producto biodegradable, por lo que no deja residuos que dañen a la planta o al ambiente.

### COMPATIBILIDAD:

Vigofort es una formulación líquida, compatible con fertilizantes foliares de reacción neutra permitiendo optimizar costos de aplicación. Las mezclas de aspersión con Vigofort no deben ser acidificadas a pH menores de 5,0.



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola

innovacionagricola.com  
01 800 248 8800



**APLICACIÓN:**

CULTIVO	DOSIS * ml/L de agua ** ml/Ha por aplicación	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Mangos, cítricos y aguacates	1.0 *	1.ª Al inicio de la floración. 2.ª Con frutillo tamaño canica.
Manzana, pera, guayaba, durazno, ciruelo y nogal	1.0 *	Cuando exista de 30 al 50% de floración.
Ornamentales	1.0 *	1.ª De 10 a 20 cm de altura. 2.ª De 3 a 4 semanas después.
Piña	1.0 *	1.ª A la formación de la cabeza. 2.ª De 3 a 4 semanas después.
Plátano	1.0 *	Aplicaciones mensuales.
Vid	1.0 *	Cuando el brote tenga 10 cm de longitud.
Ajo, brócoli, lechuga y cebolla	500 **	1.ª De 2 a 3 pares de hojas. 2.ª De 1 a 2 semanas después.
Papa	500 **	1.ª Al inicio de la formación del tubérculo. 2.ª De 3 a 4 semanas después.
Alfalfa	500 **	Aplicaciones mensuales, aplicando después del corte 3 días después del riego.
Algodón	500 **	1.ª Al inicio del cuadro. 2.ª De 3 a 4 semanas después.
Chile, tomate, garbanzo, frijol, pepino, calabaza y soya	500 **	1.ª Al inicio de floración. 2.ª De 3 a 4 semanas después.
Fresa	500 **	Aplicaciones mensuales desde el inicio de la floración.
Melón y sandía	500 ** - 1000**	1.ª Al inicio de la floración. 2.ª De 3 a 4 semanas después.
Trigo, arroz, cebada y avena	500 ** - 750**	Al amacollamiento.
Caña	1000**	Al inicio del amacollamiento.