

## FICHA TÉCNICA VIGOFORT ULTRA

### INGREDIENTES ACTIVOS:

Extractos de origen vegetal conteniendo fitohormonas 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>83,39</b>
--	--------------

Citocininas 2081,90 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>16,61</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-0033-IV-96



### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

Vigofort Ultra es un producto con alto contenido de citocininas, actúa directamente sobre los frutos manteniendo e incrementando su tamaño. Es un biorregulador vegetal elaborado con moléculas promotoras del desarrollo de alta reactividad cuyo fin es estimular eventos fisiológicos específicos tales como tamaño y uniformidad de fruto, favorecer el vigor de los brotes laterales y retrasar senescencia. La alta especificidad de los compuestos hormonales y el balance entre ellas hacen necesario aplicarlos en momentos de alta sensibilidad ya que es así como se maximiza la respuesta esperada.

### MÉTODO DE APLICACIÓN:

La solución preparada del Vigofort Ultra debe mojar adecuadamente el órgano objetivo. Por los eventos que regula, su uso siempre es a través de aspersión foliar.

La bioactividad del Vigofort Ultra aplicado a los cultivos se traduce en distintos efectos. Las citocininas contenidas tienen la capacidad de regular distintos procesos fisiológicos de acuerdo al tejido aplicado, la época de tratamiento y la concentración utilizada.

### 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 aplicación.

### FITOTOXICIDAD:

Vigofort Ultra 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 Ultra 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 Ultra 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	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Tomate y chile	2.5	Al amarre de primeros frutos y repita después de cada corte
Melón	1.5	Con 4 hojas y repetir a inicio de floración femenina
Calabacita	1.0	Inicio de floración femenina efectiva y repita cada 15 días
Papa y camote	1.25	Inicio de tuberización y repetir 15 días después
Ajo y cebolla	1.5	Al segundo par de hojas verdaderas
Brócoli y coliflor	1.0	Inicio de formación de inflorescencia
Ejote, chícharo y frijol	1.0	Al prendimiento de las primeras vainas
Fresa	2.5	Inicio de floración y repetir cada 30 días
Mango y cítricos	1.0	A la caída del pétalo
Limón persa	1.5	15 días antes de floración y repita con frutos de 5 mm
Manzana y durazno	1.0	Al amarre del fruto
Vid	1.0	Inicio de brotación
Soya y garbanzo	2.5	Al prendimiento de las primeras bolsas
Cacahuete	1.0	Inicio de clavado
Arroz	2.5	Al amacollamiento y a la floración
Maíz y sorgo	2.5	A la 4.ª hoja verdadera y a la floración
Piña	1.5	Al final de la floración y repetir 20 días después
Rosa, nochebuena, clavel y crisantemo	1.0	Al final de la floración y repetir 20 días después
Lechuga y col	1.0	A la formación de la cabeza
Pepino	0.5	Al prendimiento de los 2 primeros frutos y repetir a los 20 días
Café	1.5	15 días antes de la floración principal y repita a la caída de los pétalos
Sandía	1.0	Con 4 hojas y repetir a inicio de floración femenina
Calabaza	2.5	A la aparición de flores femeninas
Zarzamora y frambuesa	2.5	En brotación, al cuaje y repita cada 30 días