

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

| | |
|--|--------------|
| Extractos de origen vegetal conteniendo las siguientes fitohormonas y vitaminas biológicamente activas. | 83,39 |
|--|--------------|

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

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Diluyentes y acondicionadores | 16,61 |
| Total | 100,00 |

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 |