

# FICHA TÉCNICA



**NOMBRE COMERCIAL:**

**INGREDIENTE ACTIVO:**

Phyto hormonas + Vitaminas +  
Aminoácidos + Calcio + Zinc + Boro  
+ Fósforo + Un aporte de Nitrógeno

**CLAVE:**

NVI-02

**REGIÓN:**

MX.

**REGISTRO:**

COFEPRIS-06-022-X



## DESCRIPCIÓN:

**BIORREGULADOR PROMOTOR DE FLORACIÓN Y AMARRE.**  
Presentación de 1 Y 5 Lts.

**AMARRE V-Enzyme ®:** Es complejo hormonal enriquecido con nutrientes, L-aminoácidos y vitaminas que por su equilibrio nutrimental y la importancia de estos favorece la etapa de floración y fecundación de las flores al fortalecer el tubo polínico y todo el proceso enzimático y reproductivo de las plantas en la etapa fenológica de floración. Lo que dará como resultado una mayor cantidad de cuajes y amarres en los cultivos. Lo cual se expresará en un mayor número de frutos por planta de acuerdo a su potencial genético.

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

<i>DETERMINACIÓN</i>	<i>RESULTADO</i>
Vitaminas (Tiamina)	0.30%
Fitohormonas (Citosinas)	0.30%
Calcio (Ca)	10.00%
Nitrógeno total (N)	6.00%
Boro (B)	2.00%
Zinc (Zn)	2.31%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6.00%
Aminoácidos totales	3.00%
Ácidos Fúlvicos	3.00%

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<i>¿CÓMO ES?</i>	
Color	Café claro
Apariencia	Líquido
Solubilidad	100 %
pH	6.25

## MECANISMO DE ACCIÓN Y RECOMENDACIONES:

### GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN

**AMARRE V-Enzyme ®:** Se aplica por aspersión en suficiente cantidad de agua para lograr un buen cubrimiento del follaje, de 200 a 800 litros de agua/ha para aplicaciones terrestres y de 40 a 80 litros/ha para aplicaciones aéreas. No se debe aplicar bajo condiciones de sequía o cuando exista alta probabilidad de lluvia.

**AMARRE v-enzyme ®:** No muestra incompatibilidad con la mayoría de los agroquímicos de acción nutra e inoculantes, sin embargo se recomienda hacer una pequeña prueba antes de proceder a su mezcla con otros productos.

### DOSIS DE APLICACIÓN:

CULTIVO	¿CUÁNDO APLICAR?	DOSIS L/Ha
Algodón	En plantas de 10 a 15 días de emergido y repetir cada 15 días, según la necesidad del cultivo.	2 a 3
Cereales y granos	Al crecimiento vegetativo, repetir en amacollamiento y en grano lechoso.	2 a 3
Fresa	15 días después del trasplante, al inicio de la floración, al inicio de desarrollo del fruto y repetir cada 15 días según se requiera.	3 a 4
Frutales Caducifolios y Perennifolios en general	Al crecimiento de brotes, al inicio de floración y en crecimiento de frutos.	4 a 5
Hortalizas	Al crecimiento vegetativo, repetir en floración y en crecimiento de frutos.	2 a 3
Leguminosas	En plantas de 15 a 20 días de emergidas, repetir en botón floral, en crecimiento de vainas.	2 a 3
Maíz y Sorgo	Cuando las plantas tengan entre 30 y 50 cm de altura y repita las dosis antes de espigar.	2 a 3