



# ARTY CA 35 VP®

## ALTA CONCENTRACIÓN DE CALCIO

**Bioestimulante** con alto contenido de Oxido de calcio. Ideal para etapas de floración-fructificación y para corregir deficiencias en cualquier etapa del cultivo.



### Composición garantizada % p/p

CALCIO (CaO)	35.00
L - AMINOACIDOS	15.00
POLISACÁRIDOS	4.00
<b>BIOESTIMULANTES VP</b>	<b>4,000 ppm</b>
EXTRACTOS ORGÁNICOS	45.60

**Presentación: 1 y 10 kg**



REV OCT24

# ARTY CA 35 VP®



## Descripción del producto

El **calcio (Ca)** es un nutriente secundario esencial considerado de baja movilidad dentro de las plantas, el cual interviene en las siguientes funciones metabólicas:

- Formación de la pared celular de las plantas.
- Crecimiento de la raíz.
- Calidad del fruto.
- Activación enzimática.
- Retarda el proceso de senescencia y abscisión de las hojas.
- Correcta formación de cotiledones y hojas en puntos de crecimiento.
- Adecuada formación de frutos.
- Firmeza y vida de anaquel.

**ARTY-CA 35 VP®** es un bioestimulante en polvo soluble para aplicación foliar con alto contenido de calcio adicionado con extractos orgánicos; ideal para reforzar a la planta en etapas de floración-fructificación.

La formulación de **ARTY-CA 35 VP®** se encuentra libre de nitratos, sulfatos, carbonatos, fosfatos y cloruros.

## Recomendaciones de uso

**ARTY-CA 35 VP®** está creado para aplicarse en cualquier cultivo en las etapas de mayor requerimiento de calcio cuando la planta presente síntomas de deficiencia independientemente de la etapa fenológica.

CULTIVOS	DOSIS/ha	ÉPOCA Y NÚMERO DE APLICACIONES
Ajo, cebolla, rábano, Zanahoria	0.5 - 1.0 Foliar 3.0 - 4.0 Suelo	Aplicar como complemento al aporte de Calcio, como nutriente y/o como estabilizador de suelo, realizando aplicaciones en las etapas de mayor requerimiento de Calcio, como son enraizamiento, floración y especialmente durante la fructificación. el número de aplicaciones puede variar según el análisis del suelo o requerimientos nutricionales del cultivo.
Col, Col de Bruselas, Brócoli	0.5 - 1.0 Foliar 3.0 - 4.0 Suelo	
Espinaca, Lechuga, Perejil, Apio	0.5 - 1.0 Foliar 3.0 - 4.0 Suelo	
Avena, Trigo, Centeno, Maíz, Sorgo	0.5 - 1.0 Foliar	Realizar una a dos aplicaciones especialmente dirigidas a la etapa de floración y formación de grano.
Berenjena, Chile, Jitomate, Tomate de cáscara	0.5 - 1.0 Foliar 3.0 - 4.0 Suelo	Aplicar como complemento al aporte de Calcio, como nutriente y/o como estabilizador de suelo, realizando aplicaciones en las etapas de mayor requerimiento de Calcio, como son enraizamiento, floración y especialmente durante la fructificación. el número de aplicaciones puede variar según el análisis del suelo o requerimientos nutricionales del cultivo.
Calabaza, Melón, Pepino, Sandía, Calabacita	0.5 - 1.0 Foliar 3.0 - 4.0 Suelo	
Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Arándanos, Kiwi, Vid	0.5 - 1.0 Foliar 3.0 - 4.0 Suelo	
Caña de azucar	0.5 - 1.0 Foliar 3.0 - 4.0 Suelo	Realizar aplicaciones durante todas las etapas del cultivo, de acuerdo al análisis de suelo o requerimientos nutricionales
Cítricos		Aplicar como complemento al aporte de Calcio, como nutriente y/o como estabilizador de suelo, realizando aplicaciones en las etapas de mayor requerimiento de Calcio, como son enraizamiento, floración y especialmente durante la fructificación. el número de aplicaciones puede variar según el análisis del suelo o requerimientos nutricionales del cultivo.
Papaya	0.5 - 1.0 Foliar 3.0 - 4.0 Suelo	
Aguacate		
Papa	1.0 - 2.0 kg	Aplicar dosis baja al momento de la siembra, bañando los tubérculos y repetir con dosis alta al inicio de la tuberización y cada 15 días hasta la cosecha.

## Compatibilidad

**ARTY-CA 35 VP®** puede mezclarse con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa a la aplicación.

