

# CIBUS 17

## ARRANCADOR

Suspensión acuosa

### DESCRIPCIÓN:

El nitrógeno, fósforo y potasio de **Cibus 17** provienen de la síntesis orgánica realizada por microorganismos específicos que además generan enzimas hidrolíticas durante el proceso confiriéndoles las características de una rápida asimilación. La mezcla de ácidos orgánicos forma quelatos estables con los nutrientes generando una rápida translocación de estos en la planta.

**Cibus 17** contiene el balance de nutrientes requeridos para el desarrollo de las plantas, cubriendo las principales necesidades con la finalidad de obtener los mayores rendimientos y calidad de sus cultivos.

### BENEFICIOS:

- ✓ Estimula el crecimiento del sistema radicular.
- ✓ Induce una mejor floración.
- ✓ Ayuda al llenado de frutos, bulbos y tubérculos.
- ✓ Nutrientes de rápida absorción y asimilación en la planta.
- ✓ Mejora la estructura del suelo.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno (N <sub>2</sub> )	17.0%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	17.0%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	17.0%
Ácidos orgánicos	1.0%
Enzimas hidrolíticas	500 ppm

**INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar **Cibus 17** con productos de fuerte reacción alcalina; sin embargo, siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

No aplicar con altas temperaturas, amenaza de lluvias o fuertes

vientos.

**INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar **Cibus 17** con productos de fuerte reacción alcalina; sin embargo, siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

### CULTIVOS

Ajo, Alcachofa, Algodón, Arándano, Berenjena, Brócoli, Calabaza, Cebolla, Chile, Col, Coliflor, Ejote, Espárrago, Frambuesa, Fresa, Lechuga, Melón, Ornamentales, Papa, Pepino, Pimiento, Rábano, Sandía, Tomate, Vid, Zanahoria, Zorzamora

Aguacate, Banano, Café, Cítricos, Durazno, Guayabo, Higo, Mango, Manzano, Nopal, Papayo, Peral, Piña

Agave, Caña de azúcar, Cereales y Granos

### RECOMENDACIONES

Aplicar de 5 a 10 L/ha desde la siembra o trasplante hasta el final de la etapa de producción con intervalos de 7 días.

Aplicar 10 a 20 L/ha desde el trasplante o inicio de ciclo hasta el final de la etapa de producción con intervalos de 7 días.

Aplicar de 10 a 20 L/ha una semana después de la siembra o macollamiento y repetir al engrosamiento o llenado del cultivo.

**INSTRUCCIONES DE USO:** Agite el envase y destape con cuidado, mida la cantidad indicada de **Cibus 17** y agréguelo al tanque fertilizador con agitación constante para posteriormente inyectarla en el sistema de riego.

Aplicar **Cibus 17** a través del sistema de riego por goteo, microaspersión o drench dirigido a la base del tallo de la planta.

“La información contenida en esta Ficha Técnica, se proporciona con buenas intenciones, pero no constituye una garantía o compromiso de responsabilidad”