

Engordador / Suspensión acuosa

BLOWING es un fertilizante de alta asimilación, debido a las oligosacarinas y ácidos orgánicos que contiene facilita el flujo eficaz del potasio (K) a nivel translaminar y por tejidos de conducción en los puntos de mayor demanda, favoreciendo la acumulación de carbohidratos en los tejidos de reserva, lo que se refleja en frutos de mayor calidad.

Las citocininas de **BLOWING** permiten a la planta generar energía extra para mejorar el desarrollo del fruto por la vía de favorecer la división y la elongación celular.

BENEFICIOS

- Mejora el calibre, color y maduración de frutos, bulbos y tubérculos.
- Fortalece el cultivo con tallos gruesos.
- Previene y corrige deficiencias de potasio.
- Rápida asimilación en la planta.
- Es de fácil manejo y aplicación.
- Ambientalmente seguro.

COMPOSICIÓN

| | |
|----------------------------|----------|
| Potasio (K ₂ O) | 12.0% |
| Citocininas | 200 ppm |
| Oligosacarinas | 3000 ppm |
| Ácidos orgánicos | 3.0% |

INCOMPATIBILIDAD:

No mezclar **BLOWING** con productos de fuerte reacción alcalina.

RECOMENDACIONES DE USO:

Destape con cuidado el empaque, mida la cantidad indicada de **BLOWING** y realice una premezcla en un recipiente con agua, para posteriormente vaciarla al tanque de mezcla agitando constantemente.

Aplicar **BLOWING** vía foliar, cubriendo la mayor parte del follaje de la planta; también se puede aplicar vía riego presurizado dirigido, drench o con aspersor de mochila, cubriendo la zona de la raíz de la planta.

No aplicar con altas temperaturas, ni cuando exista alta velocidad del viento o amenaza de lluvia.

| CULTIVO | ÉPOCA DE APLICACIÓN |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Agave, Ajo, Alcachofa, Arándano, Berenjena, Brócoli, Calabaza, Cebolla, Chile, Col, Coliflor, Ejote, Espárrago, Frambuesa, Fresa, Lechuga, Melón, Papa, Papayo, Pepino, Pimiento, Rábano, Sandía, Tomate, Vid, Zanahoria, Zorzamora | Aplicar de 2 a 3 L/ha desde la formación del primer fruto, ensanchamiento del bulbo o desarrollo del tubérculo hasta la maduración con intervalos de 2 a 4 semanas. En caso de contar con fertiriego, alternar con aplicación al suelo. |
| Aguacate, Algodón, Banano, Café, Cítricos, Durazno, Guayabo, Higo, Mango, Manzano, Ornamentales, Nogal, Peral, Piña | Aplicar de 3 a 5 L/ha durante las etapas de llenado, maduración y coloración de frutos con intervalos de 2 a 4 semanas. En caso de contar con fertiriego, alternar con aplicación al suelo. |