

Excyte VF

Solución Concentrada

Registro Sanitario: En trámite

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

COMPONENTE	% p/p
Citoquinina (Quinetina)	7%

Excyte VF es un Bioestimulante Vegetal Regulador de Crecimiento hecho a base de Citoquininas Naturales (*Quinetinas*) y diseñado para promover la división celular y un crecimiento constante de todos los órganos de la planta.

Producto ideal para el manejo de los cultivos en condiciones de altas temperaturas (>30°C), mejorando la floración y polinización a partir del incremento de la fertilidad y viabilidad del polen aún en condiciones extremas, ayuda a reducir el aborto de flores, frutos mal desarrollados y la formación de granos vanos.

BENEFICIOS

Excyte VF en cultivos de hoja favorece la generación de hojas con mejor estructura y tamaño.

Excyte VF favorece la producción de frutos más uniformes, de mejor tamaño, peso y color, incrementando las características de calidad, previniendo desordenes fisiológicos y aumenta la resistencia de la planta a condiciones de estrés abiótico.

Al aplicar Quinetinas se activan los genes asociados con el transporte de azúcares, incrementando la transferencia hacia los primordios florales y órganos a cosechar generando mejores cosechas y rendimientos.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Al usar **Excyte VF**, abra con cuidado el envase, mida con una probeta de plástico o con un algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad indicada de **Excyte VF**; mezcle en una cubeta la cantidad de producto a utilizar con agua, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersión y agite nuevamente.

Orden de Mezcla: 1. Agua 2. Excyte VF 3. Plaguicida

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Excyte VF es un producto ligeramente tóxico.

- Siempre que maneje el producto asegúrese de utilizar el equipo de protección adecuado: camisa de manga larga y pantalón u overol de algodón, botas de campo, guantes de neopreno, lentes o protector facial.
- El producto concentrado puede causar irritación de los ojos y la piel.
- Evite el contacto, así como la inhalación e ingestión del producto.
- Evite realizar aplicaciones con presencia de viento.

DOSIS Y APLICACIONES RECOMENDADAS

CULTIVO	VÍA FOLIAR (L/Ha)
Chiles	0.6 - 1.0
Tomates	0.6 - 1.0
Calabacitas, melones, sandías y pepinos	0.6 - 1.0
Ajo y cebolla	0.6 - 1.0
Frutales caducifolios (manzanas, duraznos, peras, ciruelos y cerezos)	0.6 - 1.0
Cítricos (naranja, limón, mandarina, limón mexicano)	0.6 - 1.0
Aguacate y mango	0.6 - 1.0
Vides de mesa	0.6 - 1.0
Maíz, sorgo y mijo	0.6 - 1.0
Piña	0.6 - 1.0
Arroz, trigo, cebada y avena	0.6 - 1.0
Café	0.6 - 1.0
Flores (crisantemos, rosas, claveles, nochebuena)	0.6 - 1.0
Papa	0.6 - 1.0
Leguminosas, ejote y chícharo	0.6 - 1.0
Hortalizas (lechuga, espinaca, cilantro, cultivos de hoja)	0.6 - 1.0
Berries (arándanos, zarzamora, fresa, frambuesa)	0.6 - 1.0
Brasicáceas (brócoli, coliflor, coles)	0.6 - 1.0

Recomendaciones: Aplicar cada 15 días de forma foliar.

