

INFORMACIÓN GENERAL

SYNTEK es un compuesto molecularmente estructurado con gran concentración en fósforo y potasio, altamente asimilable, que en los cultivos favorece la resistencia a enfermedades y al estrés por falta de agua.

SYNTEK es un producto desarrollado para las diferentes etapas, desde plántula hasta el llenado del fruto.

SYNTEK promueve la floración así como también evita abortos, fomentando un mayor tonelaje en las cosechas. Activa los procesos energéticos vegetales relacionados con la síntesis de ácidos nucleicos y azúcares, mejorando así el llenado del fruto o grano, su consistencia, el tamaño, el peso, el sabor, el aroma, el picor (en el caso de chiles), la resistencia al maltrato, la vida de anaquel, el % de primeras, y sobre todo el rendimiento.

La aplicación de, permite la obtención de frutos turgentes y mejor sabor, además evita en gran proporción la pérdida de peso en tiempo de post-cosecha, ampliando así su vida de anaquel.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
AGAVE AZUL	3 - 5 L	En campo aplicar sobre el follaje, iniciado el temporal, cada 15 o 30 días, con mínimo 2 aplicaciones, 3 L en plantas de 0 a 3 años y 4 a 5 L en plantas de 4 años a más y término, para ganancia de peso y azúcares.
AGUACATE	4 - 6 L	Aplicar de prefloración a cosecha, repetir cada 15 días.
ALFALFA, FORRAJES Y PASTO.	2 - 4 L	A los 12 días y después de cada corte o pastoreo.
ALGODÓN	2 - 4 L	Aplicar antes del papaloteo y después a intervalos de 15 a 21 días
BRÓCOLI, COLIFLOR, COL, LECHUGA, ESPINACA, ZANAHORIA.	2 - 3 L	Aplicar desde 25 días del trasplante y durante todo el ciclo a intervalos de 15 días.
CAÑA DE AZÚCAR	3 - 5 L	Aplicar desde la emergencia, cada 20 días hasta cosechar.
AJO, CEBOLLA.	2 - 3 L	Desde los 21 días después del trasplante, repetir a intervalos de 15 días hasta término, en el último mes las aplicaciones son semanales.
CAFETO, CÍTRICOS, CIRUELO, DURAZNO, GUAYABO, MANGO, MANZANO, NOGAL.	3 - 4 L	Aplicar desde prefloración y durante la cosecha cada 8 a 15 días hasta la salida del cultivo.
FLORES DE CORTE	2 - 3 L	Desde brotación hasta el corte de la flor en intervalos de 7 a 15 días.
ARÁNDANO, FRESA, FRAMBUESA, VID, ZARZAMORA.	2 - 4 L	Aplicar desde prefloración y durante la cosecha cada 7 días.
LEGUMINOSAS: CACAHUATE, CHICHARO, FRIJOL, GARBANZO, HABA, SOYA.	2 - 3 L	Desde 35 días de brotada la planta aplicando a intervalos de 15 días.
AVENA, CEBADA, MAÍZ, SORGO, TRIGO.	3 - 5 L	Aplicar en floración y en llenado de grano.
PAPA	2 - 4 L	Aplicar desde los 21 días de brotada la planta en intervalos de 8 a 15 días. Durante el último mes, hacer aplicaciones semanales alternadas con calcio.
PIÑA	3 - 6 L	Aplicar desde el inicio de desarrollo, cada 30 días. A partir de la inducción, hacer aplicaciones cada 15 días.
PAPAYO, PLÁTANO.	3 - 5 L	Aplicar cada 8 a 15 días para incrementar el peso y azúcares, desde un mes antes de inicio de floración, hasta la salida del cultivo. Hacer aplicaciones después del corte.
CALABAZA, CHILE, ESPÁRRAGO, MELÓN, PEPINO, SANDÍA, TOMATE.	2 - 4 L	Aplicar de prefloración a cosecha, repetir cada 8 a 15 días. Hacer aplicaciones después del corte.

CONSIDERACIONES EN SU USO

Calibrar el equipo de aplicación, en un recipiente aparte colocar una pequeña cantidad de agua, agregar el producto y agitar, posteriormente vaciar la premezcla al tanque del equipo de aplicación y agregar la totalidad del agua. Este producto puede aplicarse con equipo manual, terrestre y avión. Se recomienda que las aplicaciones se realicen en horarios no calurosos, de preferencia por la mañana o avanzada la tarde.

CONTRAINDICACIONES

No aplique cuando la velocidad del viento sea alta y/o cuando haya alta temperatura.

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar SYNTEK® con productos sin registro y cultivos no autorizados.

SYNTEK®
FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO
LLENADOR

¡Atrévete a comparar!
ESPECIFICACIÓN

ANÁLISIS GARANTIZADO	%PESO
Fósforo como P ₂ O ₅	26.640%
Potasio como K ₂ O	38.050%
Boro (B)	0.520%
Manganeso (Mn)	0.050%
Zinc (Zn)	0.065%
Cobre (Cu)	0.040%
Fierro (Fe)	0.039%
Potencializadores, diluyentes y elementos relacionados	34.596%
TOTAL	100.00%

PRESENTACIÓN

1, 5 y 10 L.

Porque con AgroScience® siempre cosechas mayores ganancias!
