

## 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 nucléicos 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	1 a 4 L	Aplicar de 1 a 2 litros en etapa de desarrollo y 4 litros 60 días antes de cosecha para concentración de sacarosa.
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, MANZANA, 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, CHÍCHARO, 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 mezcla 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 AGRÍCOLA FOLIAR LÍQUIDO**
||| **LLENADOR**


**¡Atrévete a comparar!**

## ESPECIFICACIONES

ANÁLISIS GARANTIZADO	% PESO
Fósforo como P	26.640%
Potasio como K	38.050%
Boro (B)	0.520%
Manganoso (Mn)	0.050%
Zinc (Zn)	0.065%
Cobre (Cu)	0.040%
Fierro (Fe)	0.039%
Potenciadores, diluyentes y elementos relacionados	34.596%
<b>TOTAL</b>	<b>100.00%</b>

## PRESENTACIÓN

1, 5 y 10 L.

Porque con  AgroScience siempre cosechas mayores ganancias!

