

INFORMACIÓN GENERAL

XPLENDORes un bioestimulante complejo de gran eficiencia en el fortalecimiento de los procesos fisiológicos de las plantas favoreciendo el incremento en las cosechas.

XPLENDOR ealizará una estimulación, por lo cual es importante que vaya acompañada de nutrientes, dependiendo de cuales sean los fines de la estimulación y siempre en condiciones óptimas de humedad en el suelo.

XPLENDOR en etapa productiva favorece el incremento en la floración. Cuando es aplicado en frutos en desarrollo se recomienda complementar con SYNTEK para que estos crezcan en tamaño y presenten una mejor uniformidad, produciendo frutos de mayor calidad, primeras y exportación con más valor en el mercado, también evita la caída de flores y frutos.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/Ha	INSTRUCCIONES DE USO
Algodón	250 - 500 ml	Aplicar en prefloración para generar mayor número de flores, de mayor tamaño y de mejor calidad.
Arroz, avena, cebada, centeno, trigo.	250 - 500 ml	Estimulación del amacollamiento. Aplicar al inicio cuando se presenten los primeros macollos. Estimulación de floración, aplicar al momento de la presencia del primer nudo en el tallo principal.
Brócoli, coliflor.	250 - 350 ml	Al inicio de la inflorescencia aproximadamente a los 35 a 40 días después del trasplante, repetir a los 15 días y al inicio de la formación de la cabeza, para el desarrollo, tamaño y forma de esta.
Caña de azúcar	500 ml	Estimulación de brotación. Aplicar en estado de pelillo mezclada con NITROSOL, EVEREX y PUSH.
Cítricos: lima, limón, naranja, toronja.	250 - 500 ml	Estimulación de floración, aplicar al inicio de ésta adicionando SYNTEK, y dependiendo del nivel de respuesta decidir si es necesario realizar una segunda aplicación, a los 15 días. Si no es necesario, aplicar enseguida foliarmente NITROSOL y SYNTEK para iniciar el Illenado.
Frutales: aguacate, café, durazno, mango, manzano, nogal.	500 ml - 1 L	Estimulación de floración y desarrollo de fruto. Aplicar al inicio de la floración y repetir a los 15 días. Aplicar adicionando SYNTEK.
Frutillas: Arándano, fresa, frambuesa y zarzamora.	250 - 500 ml	Estimulación de floración y desarrollo de fruto. Aplicar al inicio de floración y repetir cada 15 días.
Hortalizas: calabacita, chile, espinacas, melón, pepino, sandía y tomate.	250 - 500 ml	Estimulación de floración y desarrollo de fruto. Aplicar al inicio de floración y repetir cada 15 días. Adicionar nutrientes por medio de SYNTEK e intercalar con aplicaciones de CALCIO-BORO.
Leguminosas: cacahuate, chícharo, ejote, frijol, haba y soya.	250 - 500 ml	Estimulación de floración, e incremento de tamaño de vaina. Aplicar al inicio de la floración, adicionar SYNTEK a la mezcla.
Maíz, sorgo.	250 - 500 ml	Aplicar en maíz cuando las plantas tengan de 6 a 9 hojas extendidas y en sorgo entre los 45 y 55 días.
Ornamentales: Follaje, gerbera y rosal.	250 - 500 ml	Para estimulación a floración y apertura de botón realizar 2 aplicaciones a intervalos de 7 días.
Plátano, papaya.	250 - 500 ml	Uniformización de floración, estimulando una mayor cantidad de flores y de mejor calidad. Aplicar desde el inicio de floración y repetir cada 15 días, para un crecimiento uniforme de los frutos.
Piña	1.5 - 2 L	Desarrollo y correcta formación del fruto. Aplicar aproximadamente a los 90 días de inducidas las plantas, al momento de tirado de pétalos, repitiendo la dosis entre los 15 y 21 días.
Vid	500 ml - 1 L	Aplicar a partir de la etapa de prefloración y repetir cada 15 a 21 días, acompañado con Syntek y alternando con Calcio-Boro.

CONSIDERACIONES EN SU USO

Disolver los litros requeridos de X-PLENDOR en el agua que se aplique por hectárea, inmediatamente después de disolver los adherentes y aminoácidos y antes de los nutrientes, insecticidas, fungicidas, bactericidas, mezclando perfectamente bien al agregar uno por uno.

Aplicar con equipo de aspersión. Se recomienda que las aplicaciones se realicen en horarios no calurosos. Si se realiza con avión, se disuelven los litros requeridos en la cantidad de agua que se utilice por hectárea. Se recomienda aplicar por la tarde o noche después de las 17:00 hrs. o bien temprano sin que exista rocío sobre el follaje, antes de las horas de máximo calor. Se aconseja realizar aplicaciones dirigidas a la zona de la planta que desea estimularse.



ESPECIFICACIÓN

ANÁLISIS GARANTIZADO	%P/V
Citocininas	2300 ppm
Giberelinas	40 ppm
Ácido Indol-acético	30 ppm
Aminoácidos	10.00%
Fósforo P	15.00%
Potasio K	20.00%
Elementos relacionados	54.77%
TOTAL	100.00%

PRESENTACIÓN

250 ml, 1, 5, 10 y 20 L.

Porque con AgroScience Siempre cosechas mayores ganancias!

