

INFORMACIÓN GENERAL

GIBER-PLEX es un complejo hormonal a base de giberelinas GA3 potencializado con fósforo y potasio para darle una mayor sinergia. Contiene ácidos orgánicos que promueven una mayor asimilación.

GIBER-PLEX estimula y regula el crecimiento de hortalizas, frutales, granos básicos, leguminosas, etc. Promueve el crecimiento de las células con lo que se desarrollan cultivos de mayor tamaño y gran calidad.

GIBER-PLEX en etapas tempranas acelera el desarrollo vegetativo y le da a la planta mayor capacidad en tiempos de estrés. Induce el despertar de yemas o brotes, en ramas y tubérculos.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
HORTALIZAS: CHILE, TOMATE, PEPINO, MELÓN, CALABACITA, SANDÍA.	250 ml	Aplicar durante el desarrollo, vegetativo hasta prefloración, cuando desee alargarse el periodo vegetativo, acelerar el despertado de yemas vegetativas ó incrementar volumen de follaje. Realizar máximo 2 aplicaciones a intervalos de 15 a 21 días. Aplicando con Nutrición complementaria a base de Nitrógeno foliar (NITROSOL).
FRUTALES: NOGAL, AGUACATE, MANZANO, DURAZNO, PAPAYA, VID, CÍTRICOS.	250 a 500 ml	
GRANOS Y FORRAJES	250 ml	
PLANTAS ORNAMENTALES	100 a 150 ml	

CONSIDERACIONES EN SU USO

Disolver los litros requeridos de GIBER-PLEX 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.

CONTRAINDICACIONES

En la aplicación de GIBER-PLEX se está realizando una estimulación, por lo cual es aconsejable que su aplicación vaya acompañada siempre de nutrientes, dependiendo cual sea el tipo de estimulación, así como de condiciones adecuadas de humedad en el suelo. Plantas en situación de estrés no responderán muy bien al tratamiento, por lo que deberá esperarse a que éstas salgan de esta condición para realizar las aplicaciones. Cantidades aplicadas por arriba de las especificadas, en exceso, pueden inducir alargamiento de entrenudos, tallos delgados, hojas alargadas y delgadas y ligero amarillamiento, así como mantener un estado de excesiva succulencia y reducido número de flores.

Giber-Plex
BIOESTIMULANTE HORMONAL FOLIAR

HORMONAL



¡Atrévete a comparar!

ESPECIFICACIÓN

ANÁLISIS GARANTIZADO	%P/V
Giberelinas	40 000 ppm
Citocininas	1 200 ppm
Aminoácidos	10.000%
Nitrógeno N	2.700%
Potasio K	14.000%
Fósforo P	8.500%
Microelementos relacionados	70.80%
TOTAL	100.00%

PRESENTACIÓN

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

Porque con  **AgroScience® siempre cosechas mayores ganancias!**

