



FICHA TÉCNICA





COMPOSICION QUIMICA

INDUCTORES	
BIOHORMONALES:	%p/v
Giberelinas	0.15
Auxinas	0.17
Citoquinina	0.20
PROMOTORES FENOLÓGICOS:	
Nitrógeno Total	0.25-0.50%
Fósforo	0.25-0.75%
Potasio	3.50-4.20%
ACTIVADORES ENZIMÁTICOS METÁLICOS:	
Calcio (Ca)	3.20 a 500 ppm
Magnesio (Mg)	1200 a 900 ppm
Manganeso (Mn)	
Hierro (Fe)	
Zinc (Zn)	
Boro (B)	
Molibdeno (Mo)	25 ppm

CARACTERISTICAS

FEEDFOL Bio-ZYMFol, es un extracto natural líquido, derivado de algas marinas Ascohyllum nodosum, sargassum y laminaria. Presenta alta capacidad de penetración y traslocación por los haces vasculares de las plantas.

FEEDFOL Bio-ZYMFol, es Ideal aplicarlo desde estados inicial de la planta, permitiendo un crecimiento vigoroso de raíces, desarrollo vegetativo, floración y cuajado.

FEEDFOL Bio-ZYMFol, bloquea el etileno, responsable de la maduración acelerada, refuerza la pared celular impidiendo la penetración de los hongos y el ataque de insectos.

FEEDFOL Bio-ZYMFol Es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas y demás abonos foliares Se recomienda pruebas de compatibilidad al realizar mezclas nuevas en volúmenes menores.

FEEDFOL Bio-ZYMFol Se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua, luego llevar esta solución al cilindro o mochila de aplicación, según, sea el caso y completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido.









TRATAMIENTOS DE ESQUEJESY PLÁNTULAS

Remojar los esquejes 5 minutos antes de colocarlos a enrraizar.

En el caso de plántulas de almacigo remojar las raíces por 3-5 minutos antes del transplante. Dosis: 1 %

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS			- MOMENTO DE APLICACIÓN
	20L	200L	Ha	MUMENTO DE APLICACION
Algodón	25-50	250-500	1-2	Ira aplic.: Después del desahije 2da aplic.: Al inicio de la formación de la bellota. 3ra aplic.: 30 días después de la última aplicación.
Arroz	25-50	250-500	1-2	Ira aplic.: 21 días después de la emergencia o 7 días después del transporte. 2da aplic.: Después de la emisión de la panícula.
Melón, zapallo, pepi- nillo, pepino, sandia	25-50	250-500	1-2	Ira aplic.: A los 15-20 cm de altura de planta. 2da aplic.: Después de cada cosecha dentro de las 48 horas
Espárrago, lechuga, té		250-500	1-2	Ira aplic.: Al inicio de 1er brote. 2da aplic.: 3 semanas después de la última aplicación. Intervalos de aplicación cada 3 semanas.
Col, coliflor, brócoli, apio, espinaca.	25-50 25-50	250-500	1-2	Ira aplic.: A los 10-15 cm de altura de planta (almáclgo). 2da aplic.: 15-20 días después del transparente. 3ra aplic.: 15-20 después de la última aplicación.
Arveja, vainilla, frijol, holantao, pallar, mani	25-50	250-500	1-2	lra aplic.: A los 15-20cm de altura de planta. 2da aplic.: A la formación de las vainas.
Ajo, cebolla, poro	25-50	250-500	1-2	Ira aplic.: Después de la emergencia (almácigo) 2da aplic.: 25 días después del engrasamiento del bulbo. 3ra aplic.: 15-20 días después de la última aplicación.
Papa	25-50	250-500	1-2	Ira aplic.: 10 días después de la emergencia. 2da aplic.: 10- 14 días después de la formación de tubérculos. 3ra aplic.: De 15-20 días después de la última aplicación.
Ají, tomate, páprika, pimiento, piquillo	25-50	250-500	1-2	Ira aplic.: A los 10-15cm de altura de planta 2da aplic.: 15 días después de la primera aplicación. 3ra aplic.: En cuajado de frutos.

FRUTALES	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Naranja, Mandarina, Tángelo, Limón	1-2	1ra aplic.:Pre floración 2da aplic.:21 días después del cuajado de frutos.
Manzana, Melocotón, Pera, Ciruelo, Olivo	1-2	1ra aplic.:Inicios de crecimiento vegetativo 2da aplic.:21 días después del cuajado de frutos. Intervalosde aplicación Cada 3 semanas
Palto, Mango Café, Cacao	1-2	1ra aplic.:Prefloración 2da aplic.:Inicio de cuajado 3ra aplic.:Desarrollo de frutos
Plátano, piña	1-2	1ra aplic.:Crecimiento de hijuelo FrecuenciaCada 4-8 semanas Hasta la cosecha
Vid	1-2	1ra aplic::Inicio de crecimiento 2da aplic::Fruto pequeño 3ra aplic::De 6 a 8 semanas antes de la cosecha

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con la piel lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- Én caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: sacar a la víctima del área contaminada.
- En caso de ingestión: hacer beber a la víctima abundante agua y llamar a un médico.

MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- No es explosivo
- No es inflamable
- Medio de extinción adecuado : . Químicos secos, espuma, aqua.







