

FICHA TÉCNICA



Bio-ZYMFol

INDUCTOR TRIHORMONAL

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)	375 ppm
Hierro (Fe)	413 ppm
Zinc (Zn)	37 ppm
Boro (B)	335 ppm
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.



