

GENERALIDADES

Nombre Comercial :

KYNETER

Regulador natural de crecimiento agrícola, citoquininas 0,013%

Producto orgánico obtenido de extracto de algas marinas, rico en biofitohormonas, actúa como regulador natural de crecimiento.

Beneficios de KYNETER

- ✓ Inducción de floración y cuaje.
- ✓ Crecimiento vegetativo: macollamiento, nuevos brotes.
- ✓ Protección de altas y bajas temperaturas.
- ✓ Crecimiento apical y lateral post-poda.
- ✓ Mejores características organolépticas (sabor, color y olor).

Puede ser utilizado en toda clase de cultivo donde se requiera incrementar o recuperar el metabolismo afectado por condiciones externas adversas.

KYNETER proporciona fitohormonas y minerales esenciales con un adecuado balance que da como resultados incremento significativos de rendimiento y calidad de cosechas.

El contenido hormonal presente en KYNETER es natural, actúa de acuerdo al requerimiento del estado fenológico de cultivo, por lo tanto se obtiene un balance natural de crecimiento y desarrollo de las plantas.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

KYNETER		
Extracto de Algas Marinas	22,00 %	p/v
Ac. Alginico	3,30 %	p/v
Manitol	1,10 %	p/v
Biofitohormonas:	0,0218 %	p/v

DOSIS

Banano	: 500 – 750 ml/ha
Cacao	: 500 – 700 ml/ha
Arroz	: 300 – 500 ml/cuadra
Hortalizas	: 25 ml/bombada

RECOMENDACIÓN

Una vez realizada la mezcla en agua, el producto debe ser aplicado durante las 8 horas subsiguientes. No dejar producto premezclado y almacenado por más de 8 horas. Para obtener mejores resultados, debido a la condición fisiológica de las plantas, se recomienda realizar aspersiones en las primeras horas de la mañana o al atardecer, mojando todo el follaje, sin que la solución llegue a chorrear.

PRESENTACIONES

Envase	:	250 cc
Envase	:	500 cc
Envase	:	1 lt
Galón	:	4 lts
Bidón	:	20 lts

ESPECIFICACIONES

MOT	:	165,00 gr/lt
Ac. Fúlvico	:	55,00 gr/lt
Vitaminas	:	0,01 gr/lt
Aminoácidos Totales	:	3,85 gr/lt
Elementos mayores	:	39,61 gr/lt
Nitrógeno N	:	2,48 gr/lt
Fosforo P ₂ O ₅	:	2,48 gr/lt
Potasio K ₂ O	:	34,65 gr/lt
Elementos menores	:	11,86 gr/lt
Azufre S	:	4,95 gr/lt
Cobre Cu	:	0,10 gr/lt
Hierro Fe	:	4,95 gr/lt
Calcio Ca	:	0,33 gr/lt
Zinc Zn	:	0,03 gr/lt
Manganeso Mn	:	0,002 gr/lt
Boro B	:	0,004 gr/lt
Magnesio Mg	:	1,49 gr/lt
Biofitohormonas	:	
Bioauxinas	:	11,00 mg/lt
Biogiberelinas	:	77,00 mg/lt
Biocitoquininas	:	130,70 mg/lt
Aminoácidos Totales	:	3505,22 mg/lt