

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