

KELMIX FERTIMENORES®

FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL DE SUELOS GRANO SOLUBLE

Fuente complejada de Elementos Menores

- ✓ Proporciona niveles de elementos menores adecuados para la fase inicial de su cultivo.
- ✓ Favorece una mayor resistencia a condiciones de stress hídrico.
- ✓ Mejora la eficiencia agronómica de macro y microelementos.



KIMEL DE COLOMBIA S.A.

Excelencia En Nutrición Vegetal!



KELMIX FERTIMENORES

FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL DE SUELOS GRANO SOLUBLE

REGISTRO DE VENTA ICA NO 1833

A NOMBRE DE KIMEL DE COLOMBIA S.A.

COMPOSICIÓN GARANTADA

Nitrogeno Total	4.00 %
Potasio Soluble en Agua (K2O)	1.00 %
Calcio (Ca)	1.00 %
Magnesio Total (Mg2)	1.00 %
Boro (B)	0.05 %
Azufre Total (S)	1.00 %
Hierro Total	1.00 %
Silicio Total (SiO2)	1.00 %
Zinc (Zn)	1.00 %
Carbono Orgánico Oxidable Total	1.00 %
Relación C/N	14.00 %
Capacidad de Retención de Agua	14.00 %
C.E.C.T.	14.00 %
pH en solución al 10%	6.00
Densidad al 10%	1.20
Humedad Máxima	4.00 mg/100g
Contenido de Patógenos	Menor de 1.000 ufc/g de producto
* Salmonella sp.	Menor de 1.000 ufc/g de producto
Enzimas bacterianas	Aumenta en 20% la actividad enzimática
Contenido de metales pesados por debajo de los límites permitidos en la NTC 5343	

para la siembra y aplicación de este fertilizante se recomienda la prescripción de un ingeniero agrónomo con base en análisis de suelos a del tejido foliar.

Producción y Distribuido en Colombia por:

KIMEL DE COLOMBIA S.A.

PEL 011 2 2821617 Fax 011 2 2821617

kimelcolombia.com.co / kimelagropecuaria.com.co



KELMIX FERTIMENORES

Peso Neto 46 kg

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno Total	4.00%
Fósforo total (P ₂ O ₅)	5.00%
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	5,00 %
Calcio (CaO)	8,00 %
Magnesio Total (MgO)	2.00%
Boro Total (B)	1.00%
Azufre Total (S)	4.00%
Hierro Total (Fe)	1.00%
Silicio Total (SiO ₂)	12,00 %
Zinc (Zn)	2.00%
Carbono Orgánico Oxidable Total	14,00 %
Relación C/N	4,00
Capacidad de retención de agua	52.00%
CIC	16 meq/100g
pH en solución al 10%	4,0
Densidad a 20°C	0,8 g/cc

RECOMENDACIONES DE USO Y APLICACIÓN

Flores (Clavel, Rosas, pompón):	Aplicación de 3Kg por cama a la siembra.
Caña de Azúcar:	1 Saco/ha a la siembra o con la primera abonada.
Arroz:	1 Saco/ha a la siembra o con la primera abonada.
Maíz y Sorgo:	1 Saco/ha a la siembra o con la primera abonada.
Leguminosas (Arveja, Frijol, Habichuela, soya):	1 Saco/Ha o 5-10 gr/planta al momento de la siembra o con la primera abonada.
Hortalizas (Tomate, pimentón):	1 saco/Ha o 5-10 gr/planta, entre 15 – 25 días después de la siembra o con la primera abonada.
Melón:	10 gr/planta en la siembra.
Papa:	2 – 4 Sacos a la siembra, con la primera abonada o 3 bultos a la siembra, con la primera abonada y 1 – 2 bultos con el fertilizante del reabone.
Café establecimiento:	Aplicación de 5 – 10 gr/árbol, en mezcla con fertilizante compuesto.
Café crecimiento y producción:	10 – 20 gr/árbol, en mezcla con fertilizante compuesto.
Soca:	10 – 20 gr/árbol.

Presentación

Saco de 25 y 46 Kg.

“Para la venta y aplicación de este producto es recomendable la prescripción de un ingeniero agrónomo, con base en análisis de suelos o del tejido foliar”.

KIMEL
KIMEL DE COLOMBIA S.A.
Excelencia En Nutrición Vegetal!

Km. 2 Vía a Rozo

PBX: (05 7) 2 28 01616 Fax: (05 7) 2 28 01617

Palmira - Colombia / www.kimeldecolombia.com

agro@kimeldecolombia.com / tecnico@kimeldecolombia.com