

PRIMORDIAL Y SEGUNDA.

REGISTRO DE VENTA ICA N° 10443.

SUSPENSIÓN CONCENTRADA.

**FERTILIZANTE LIQUIDO ORGANICO MINERAL
PARA APLICACIÓN AL SUELO Y/O FOLIAR.**

**I.A. LUIS ROSENDO LOPEZ JIMENEZ. CEL.
310 8361713.**

luislj29@gmail.com



COMPOSICIÓN GARANTIZADA.

NITROGENO (N)	15.0 g/L
NITROGENO AMONIACAL (N)	6.79 g/L
NITROGENO NITRICO (N)	6.79 g/L
NITROGENO ORGANICO (N)	1.43 g/L
FOSFORO ASIMILABLE (P2O5)	15.0 g/L
POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K2O)	420.0 g/L
CALCIO SOLUBLE EN AGUA (CaO)	1.0 g/L
MAGNESIO SOLUBLE EN AGUA (MgO)	1.0 g/L
AZUFRE SOLUBLE EN AGUA (S)	6.70 g/L
BORO SOLUBLE EN AGUA (B)	5.0 g/L
ZINC SOLUBLE EN AGUA (Zn)	10.0 g/L
CARBONO ORGANICO OXIDABLE	60.0 g/L
DENSIDAD A 20°C	1.41 g/cm
pH. EN SOLUCIÓN AL 10%	8.47
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (1:200)	0.071 dS/m
SOLIDOS INSOLUBLES EN AGUA	33.5 gr/L

PRIMORDIAL Y SEGUNDA

FERTILIZANTE ORGANICO MINERAL (N P K).
SUSPENSIÓN CONCENTRADA.

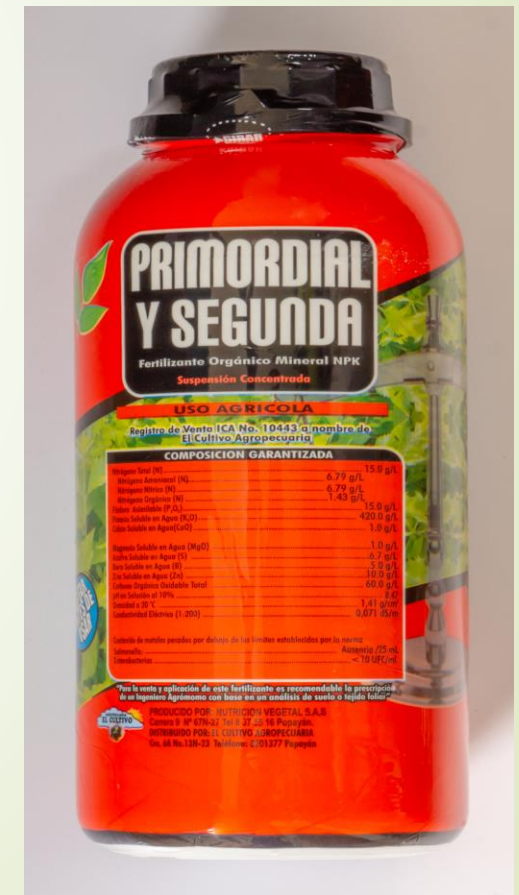
EL FERTILIZANTE PARA QUE SU CULTIVO TENGA MAYOR PRODUCCIÓN Y RENDIMEINTO.



- ▶ **CARACTERISTICAS Y BONDADES.**
- ▶ PUEDE SER USADO FOLIAR MENTE O EN APLICACIONES AL SUELO.
- ▶ Fertilizante que aporta Nitrógeno en forma Nítrica y Amoniacal que son de Rápida asimilación por la planta. El Fosforo que contiene es fuente de energía para procesos de floración.
- ▶ **PRIMORDIAL Y SEGUNDA** es un fertilizante con una alta concentración de POTASIO con lo cual es indicado para la fase de producción y llenado de frutos y contribuye a un buen rendimiento.
- ▶ **PRIMORDIAL Y SEGUNDA** por su buen contenido de potasio fortalece el balance hídrico de la planta.

PRIMORDIAL Y SEGUNDA CARACTERISTICAS Y BONDADES.

- ▶ **PRIMORDIAL Y SEGUNDA** esta complementado con elementos secundarios como el CALCIO, MAGNESIO, AZUFRE y micro elementos como el ZINC y BORO en alta concentración para una nutrición balanceada en la época de floración, cuaje y producción de sus cultivos.
 - ▶ **PRIMORDIAL Y SEGUNDA** es una fuente de carbono orgánico el cual activa los microrganismos benéficos del suelo y en aplicaciones foliares actúa como agente quelatante para mejorar la eficiencia de aplicaciones.



PRIMORDIAL Y SEGUNDA

CARACTERISTICAS Y BONADES.

- ▶ Al hacer aplicaciones de **PRIMORDIAL Y SEGUNDA** desde inicios de floración y durante el llenado se incrementa la calidad de los frutos en cuanto a peso, brillo y tamaño.
- ▶ Las fuentes utilizadas como materia prima en la fabricación de **PRIMORDIAL Y SEGUNDA** son totalmente solubles de la más alta calidad y sus adecuados procesos de fabricación garantizan su eficacia en la aplicación a sus cultivos y los mejores resultados en producción.



PRIMORDIAL Y SEGUNDA

FERTILIZANTE ORGANICO MINERAL (N P K).
RECOMENDACIONES Y DOSIS.

CULTIVO	DOSIS	EPOCA DE APLICACIÓN.
PAPA.	1.5 LITROS POR CANECA DE 200 LIT.	Inyectado a la raíz al momento del aporque.
PAPA.	1 LITRO POR CANECA DE 200 LIT.	Fumigación foliar al inicio de la tuberización y llenado de tubérculos.
FRESA.	1 LITRO POR CANECA DE 200 LIT.	Inyectado a la raíz 15 días después de la floración.
FRESA.	1 LITRO POR CANECA DE 200 LIT.	Fumigado foliar mente cada 15 días.
TOMATE.	1.0 LITRO POR CANECA DE 200 LIT. fumigación Foliar	Inicio de aplicaciones 45 días después de la siembra y cada 10 días hasta la semana 22 de edad del cultivo.

PRIMORDIAL Y SEGUNDA

FERTILIZANTE ORGANICO MINERAL .
RECOMENDACIONES Y DOSIS.

PLANTAS PRODUCTORAS DE HOJAS, AROMATICAS.	1 LITRO POR CANECA DE 200 LIT.	Aplicar En la segunda fumiga. O Al inicio de la prefloracion.
CAFÉ	1 LITRO. POR CANECA DE 200 LITROS.	Aplicado 15 días después de la floración y cada 30 días aplicarlo hasta llegar a cosecha.
PIÑA	1 LITRO POR CANECA DE 200 LITROS.	Aplicado directamente sobre las coronas y se repite cada dos semanas. Inicio ocho días después de la inducción floral.
AGUACATE, MANGO, LULO, GRANADILLA, MORA Y OTROS FRUTALES.	1.5 a 2 LITROS. POR CANECA DE 200 LITROS.	Inyectado al suelo 15 días antes de la floración y cada 30 días después de la floración. Aplicando 500cc de la mezcla por árbol hasta finalizar cosecha.
FRUTALES EN GENERAL.	1 litro por caneca de 200 lit	Aplicado foliar mente. Cada 15 días.

PRIMORDIAL Y SEGUNDA FERTILIZANTE ORGANICO MINERAL .

GRACIAS.

