



biorgánicos
natura
NUTRIENTES ORGÁNICOS

FICHA TECNICA VIDA-LIQ



NUTRIENTE MINERAL VIDA-LIQ

IDENTIFICACIÓN

NOMBRE COMERCIAL: VIDA-LIQ

EMPRESA: Insumos Biorgánicos Bionatura SA de CV

CONTACTO: ventas@biorganicosnatura.com

QUE ES VIDA-LIQ

VIDA-LIQ es una mezcla de minerales biogénéticos de alta calidad que actúan de manera sinérgica para brindar beneficios físicos, químicos y biológicos al suelo y al desarrollo de la planta, contiene los elementos necesarios micro-nutrientes y oligoelementos disponibles para el buen desarrollo de los cultivos

ANALISIS

ELEMENTOS	CONTENIDO		
1. NITROGENO TOTAL (N)	0,03	%	± 0,0001
2. FÓSFORO TOTAL (P)	60,365	PPM	± 2,9
3. POTASIO TOTAL (K)	0,050	%	± 0,004
4. CALCIO (Ca)	10,50	%	± 0,22
5. MAGNESIO (Mg)	0,58	%	± 0,01
6. MANGANESO (Mn)	61,29	PPM	± 4,69
7. HIERRO (Fe)	0,77	PPM	± 0,06
8. ZINC (Zn)	10,12	PPM	± 0,88
9. BORO (B)	9,54	PPM	± 0,69
10. SODIO (Na)	0,19	PPM	± 0,01
11. SILICIO (Si)	17,52	%	± 1,47
12. MOLIBDENO (Mo)	< 20,0	PPM	± 2,0
13. CARBONATO DE CALCIO (CaCO 3)	18,85	%	
14. POTENCIAL DE HIDROGENO (pH)			



CERTIFICACIONES

- **OMRI LISTED**
- **Primus Labs Organic “PLCR 063-13”**
- **NOP/USDA 205.105 (b) (Programa orgánico nacional, USA)**
- **A.UE 889/2008 Anexo 1 (Unión Europea)**
- **JAS/MAFF 1605 Cuadro 1 (Estándares japoneses orgánicos)**
- **COFEPRIS (Folio 6494)**

PROPIEDADES

- Es un producto Orgánico de Origen Mineral que aporta 18 elementos esenciales como Macro elementos y Micro elementos.
- Conteniendo más de 30 oligoelementos que interactúan de manera sinérgica entre ellos para brindar todos los minerales que requiere la planta, el suelo y la vida microbiología que se encuentra en el suelo.
- Por su contenido de elementos, ayuda a controlar el stress abiótico y biótico de la planta en suelos con pH alto o bajo.
- Fortalece la raíz e incrementa el número de pelos absorbentes para una mayor asimilación de nutrientes.
- Se puede mezclar con otros fertilizantes al no perder sus propiedades y ser compatible con la mayoría de estos.
- Incrementa el intercambio catiónico.
- Facilita la disponibilidad de otros elementos esenciales para el desarrollo de la planta.

APLICACIONES EN CULTIVO

Vida-Liq es un fertilizante líquido a base de minerales naturales, es ideal para su aplicación en sistemas de riego por goteo, aspersión o manual.

Por su amplia disolución, se puede aplicar combinado con el fertilizante químico, compostas, sustratos u otro tipo de fertilizante (Consultar al Asesor Técnico)

Se aplica en todo tipo de cultivos como; Frutales, Berries, Floricultura, Hortalizas, etc.



DOSIS

Se recomienda como dosis general, disolver en la proporción 1/20 litros de agua, aplicándolo después del trasplante, durante el desarrollo del cultivo y la producción. Es necesario consultar a su asesor técnico para una mejor recomendación y dosificación en el cultivo que desee aplicarlo.

BENEFICIOS

- Fortalece y remineraliza los suelos erosionados por su uso excesivo.
- Incrementa la capacidad el intercambio catiónico **(C.I.C.)**
- Por su contenido, ayuda a equilibrar suelos salinos y también neutralizando la acidez (pH), así como mejorando la estructura de los suelos.
- Acción acelerada de neutralización en tan solo 72 hrs. después de su aplicación en el suelo se puede aplicar antes, durante y después del ciclo agrícola.

ALMACENAMIENTO

Este producto se recomienda almacenarlo en lugares frescos con temperaturas no excedentes a los 25°C, áreas ventiladas y definidas, es recomendable no dejar expuesto a rayos solares el producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Por ser un producto de origen orgánico NO TOXICO, no represente ningún daño o reacción secundaria para la salud, o con el medio ambiente (Flora y Fauna), y en los cultivos, se puede manipular sin protección alguna (guantes, gafas, mascarillas, etc.). Este producto es inofensivo a los humanos y animales ya que no contienen venenos o sustancias tóxicas. Se puede utilizarse alrededor de niños y mascotas sin peligro alguno.

*La información y recomendaciones aquí contenidas están basadas en datos experimentales, ya sea explícita o implícita sobre la información aquí contenida, el mal manejo del producto queda bajo la responsabilidad del usuario.



biorganicos
natura
NUTRIENTES ORGÁNICOS



biorganicos
natura
NUTRIENTES ORGÁNICOS



inifap
Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias