

HUMIC BALANCE K®

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO

HUMIC BALANCE K®

Presentaciones:

Botellas x 1 L

Bidones x 20 L

Cilindros x 200 L

PROPIEDADES FÍSICAS

Aspecto: Líquido negro.

Olor: Característico.

Densidad: 1,05 – 1.24 g/L

pH: 4.0 - 4.4

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Ac. Húmicos 18.2 - 18.5 % (s.m.s.)

Ac. Fúlvicos 14.7 - 17.0 % (s.m.s.)

Huminas 0.7 - 0.8 % (s.m.s.)

Mat. Orgánica Total 33.6 - 34.1 % (s.m.s.)

Macronutriente Orgánico

Potasio (K₂O) 5.0 - 5.3% P/V

Elementos Mayores

Nitrógeno (N) 3800 - 3860 mg/L

Fósforo (P₂O₅) 400 - 420 mg/L

Calcio (CaO) 1180 - 1200 mg/L

Magnesio (Mg) 510 - 520 mg/L

Micronutrientes Quelatados

Hierro (Fe) 150 - 160 mg/L

Cobre (Cu) 2.6 - 2.7 mg/L

Manganeso (Mn) 4.7 - 4.8 mg/L

Zinc (Zn) 5.4 - 5.7 mg/L

Boro (B) 7.6 - 7.7 mg/L

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
Espárrago	40 litros/ha/campaña	Distribuir desde el brotamiento hasta la maduración.
Cítricos	35 – 40 litros/ha/campaña	Variedades tempranas 4 aplicaciones: antes de floración, después de la caída fisiológica, crecimiento de fruto 1 y cuarta aplicación en crecimiento de fruto 2. Variedades tardías 5 aplicaciones: Las anteriores y la quinta en inicio de coloración del fruto.
Capsicum	40 litros/ha/campaña	3 aplicaciones: antes de floración, después de la caída fisiológica y durante el crecimiento del fruto.
Cucurbitáceas	1 litro/200 litros	3 aplicaciones: antes de floración, después de la caída fisiológica y durante el crecimiento del fruto
Hortalizas	1 litro/200 litros	Al inicio de campaña aplicado al cuello de planta, durante el crecimiento y antes de cosecha.
Palto	35 litros/ha/campaña	3 aplicaciones: antes de floración, después de la caída fisiológica y durante el crecimiento del fruto
Papa	1 litro/200 litros	3 aplicaciones: al cuello de planta durante el brotamiento, durante el crecimiento y al inicio de la tuberización.
Vid	35 litros/ha/campaña	3 aplicaciones: antes de la floración, después de la caída fisiológica y en envero.

***En suelos con características salinas y/o sódicas realizar una aplicación adicional a la recomendada. En frutales, después de la poda; en los demás cultivos al inicio de la campaña.**

HOJA DE SEGURIDAD PARA MATERIALES

1.- Identificación del producto:

Marca: **HUMIC BALANCE K®**

Comercializado por: Teresópolis S.A.

RUC: 20101950710

Dirección: Av. Canaval Moreyra 425 Of. 34 San Isidro Lima-Perú

Producido por: Fertilizantes Orgánicos S.A.C

Telf: (01) 221 5334

Nextel: 811*7177

Rpm: *381588

2.- Composición / información:

HUMIC BALANCE K® es una mezcla biótica homogénea, caracterizada por contener un elevado porcentaje de extractos húmicos, microorganismos benéficos, macro y micro nutrientes, disponibles y asimilables de calidad agronómica.

Ingredientes:

Carbohidratos y proteínas residuales, complejo ruminal, solución coloidal de proteínas, probióticos y prebióticos activos, enzimas gástricas y agua.

3.- Resumen de riesgos:

Producto no tóxico ni irritante.

4.- Primeros Auxilios:

Tras contacto con la piel: lavar con agua.

Tras contacto con los ojos: lavar con agua abundante.

Tras ingestión: beber agua abundante.

Inhalación: no irritante.

5.- Medidas en caso de incendio:

Medios de extinción adecuados: Agua o cualquier otro

Peligros especiales de exposición: No existen

Productos de combustión peligrosos: Ninguno.

6.- Medidas a tomar en caso de derrame accidental:

Precauciones personales: Ninguna precaución especial

Precauciones para el medio ambiente: Diluir el producto con agua

Métodos de limpieza: Limpieza con agua

7.- Manipulación y almacenamiento:

Manipulación: No se requiere precauciones especiales

Condiciones de Almacenamiento: Almacenar en envases cerrados herméticamente, en lugar seco y fresco.

8.- Control de la exposición / Protección individual:

Protección personal:

- No se requieren medidas especiales.
- Se recomienda el uso de guantes.
- Protección de los ojos: Gafas protectoras.

9.- Propiedades Físicas

Aspecto: líquido negro.

Olor: Característico.

Densidad: 1,05 – 1.24 g/L

pH: 4.0 – 4.4

10.- Estabilidad y reactividad:

Condiciones a evitar: No detectadas

Materias a evitar: No detectadas

Pruebas de descomposición peligrosa: No detectadas

11.- Propiedades toxicológicas:

Toxicidad oral aguda (DL50): No disponible

Irritación cutánea: No

Toxicidad por inhalación (CL50): No procede

Irritación ocular: No disponible

12.- Información ecológica:

Movilidad: No disponible

Persistencia: No disponible

Potencial de bioacumulación: No disponible

Toxicidad acuática: No disponible

Toxicidad para plantas acuáticas: No disponible

13.- Consideraciones relativas a su eliminación:

Modalidad: Como cualquier residuo, según leyes específicas de regulación por el SENASA

Producto: No es peligroso

Envases y embalajes: Lavar con abundante agua. Tener en cuenta la legislación vigente aplicable a la reutilización o eliminación de embases/envases.

14.- Información relativa al transporte:

ADR: No clasificable como mercancía peligrosa.

15.- Información reglamentaria:

No necesaria

16- Otras informaciones:

La información de esta ficha de datos de seguridad del producto, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U.E y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

La información facilitada corresponde a nuestro conocimiento del producto en la fecha de publicación.



Cómprale
al PERÚ