

FICHA TECNICA

PRODUCTO: ULTRA MAÍZ

EMBALAJE: Envase de 1 L
Bidón de 20 L
Cilindro de 200 L.

COMPOSICIÓN:

DESCRIPCIÓN	P/V
Calcio (CaO)	0.3 %
Magnesio (MgO)	0.2 %
Hierro (Fe)	0.5 %
Manganeso (Mn)	0.2 %
Zinc (Zn)	0.2 %
Protocitoquininas	200 ppm
Lignosulfonato Vegetal	2.0%

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACIONES Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Maíz Morado	0.25 - 0.5	15 días después de la emergencia.
Maíz Choclo		En el aporque del cultivo.
Maíz Amarillo Duro		15 días después del aporque en crecimiento vegetativo.

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca:

ULTRA MAÍZ

Formulador y Distribuidor:

INVERACERO S.A.C.

Av indoamerica 729

Independencia - Lima - Perú

Teléfono:(511) 4256517

E-mail: inveracero@gmail.com

Web: www.inveracero.com

2.- Composición / información:

ULTRA MAÍZ es un Bioestimulante a base de Calcio y Magnesio elementos secundarios esenciales para el cultivo de maíz.

ULTRA MAÍZ está enriquecido con microelementos como el Hierro, Manganeso y Zinc, micronutrientes especiales y deficientes en los suelos alcalinas de nuestro país como la costa y sierra peruana.

ULTRA MAÍZ contiene Protocitoquininas hormonas vegetales que estimulan la división celular en las células vegetales y están ligadas al incremento del rendimiento en el cultivo de Maíz.

3.- Resumen de riesgos:

Producto ligeramente toxico e 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:	Equipo de Protección Personal contra incendios.
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	Guantes, careta de protección y overol largo.
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:	Si
Protección de los ojos:	Gafas protectoras.

9.- Propiedades Físicas

Aspecto:	Líquido marrón oscuro.
Olor:	Característico.
Densidad:	1.35 – 1.40 g/mL
pH:	4.5 – 6.5
Punto de fusión:	No procede.
Punto de inflamación:	No inflamable.
Solubilidad:	Forma soluciones estables en agua.
Otra información:	No procede.

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 No utilizar para otros productos. Tener en cuenta la legislación vigente aplicable a la reutilización o eliminación de embalajes/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 primero 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.