


**REGISTRO DE VENTA ICA NO. 6832**

## DESCRIPCIÓN:

**INCASOL** es un acondicionador orgánico de suelos, acompañante ideal para las fertilizaciones foliares y edáficas de elementos mayores y menores, que ayuda a la asimilación de los mismos por su poder de quelatación y complejación y por lo tanto, genera cultivos más sanos, vigorosos y cosechas dentro de los estándares por hectárea de cada cultivo.



**INCASOL** es compatible e ideal en suelos con pH entre 6,5 y 9, ya que al tener un pH de 4,5 ayuda a acidificar las aguas de aplicación de nutrientes proporcionando una mejor asimilación por los cultivos. La asimilación ideal de nutrientes se da a pH ácidos porque se facilita a la raíz de las plantas la toma de los nutrientes, se liberan nutrientes de difícil asimilación presentes en el suelo y se disminuyen en gran parte las pérdidas de fertilizantes edáficos o aplicados al suelo.

Mejora el pH de los suelos y aumenta la capacidad de intercambio Catiónico mejorando la nutrición vegetal.

El **INCASOL** es fundamentalmente ácidos Fúlvicos, pero su EHT (Extracto Húmico Total) lo hace apto como un excelente acondicionador de suelos. Tiene materia orgánica que mejora las propiedades físicas del suelo (velocidad de recuperación, retención de agua en épocas de sequía) y aporta nutrientes de gran importancia como el potasio, importante para prevenir el stress hídrico de las plantas y favorecer el llenado del fruto de las mismas.



**BENEFICIOS:**

- ♣ Acondicionador de suelos, de alto valor.
- ♣ Desalinizante (desbloqueador de suelos saturados).
- ♣ complejante y quelante de nutrientes.
- ♣ Estabilizador de materia orgánica en el suelo.
- ♣ Potencializador de mezclas (insecticidas, fungicidas, herbicidas y/o Fertilizantes).
- ♣ Mejorador y regulador de pH.
- ♣ Solución nutritiva para microorganismos benéficos utilizados en controles Biológicos.
- ♣ Componente ideal para soluciones aplicadas al momento del trasplante.
- ♣ Fertilizante quelatado naturalmente de disponibilidad inmediata.
- ♣ Materia orgánica de disponibilidad inmediata.


**PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS**

**Apariencia:**  
**Olor:**

Líquido denso de color café oscuro.  
Miel.

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

Nitrógeno Total (N):	35.0	g/L.
Nitrógeno Amoniacal (NH <sub>3</sub> -N):	2.6	g/L.
Nitrógeno Nítrico (NO <sub>3</sub> -N):	6.4	g/L.
Nitrógeno Ureico (N):	18.9	g/L.
Nitrógeno Orgánico (N):	7.1	g/L.
Fosforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ):	16.0	g/L.
Potasio Soluble En Agua (K <sub>2</sub> O):	80.0	g/L.
Calcio Soluble En Agua (CaO):	31.0	g/L.
Magnesio Soluble En Agua (MgO):	20.0	g/L.
Azufre Soluble En Agua (S):	24.0	g/L.
Sodio Soluble En Agua (Na):	1.3	g/L.
Carbono Orgánico Oxidable Total:	124.0	g/L.
pH En Solución Al 10 %:	4.7-5.0	
Densidad:	1.27	g/ml
Conductividad Eléctrica (Ds/M):	31.6	
Salmonella:	Ausente En 25 mL	
Enterobacterias:	Menos De 10 UFC/mL	

## PRESENTACIÓN:

---

Tina x 200 L.  
Garrafa x 20 L.  
Galón x 4 L.  
Litro.



## COMPATIBILIDAD

---

**INCASOL** es compatible con micronutrientes, pesticidas, herbicidas y fungicidas, es compatible también con promotores de crecimiento como las hormonas, otros fertilizantes, aminoácidos, etc.

Se recomienda realizar un pre mezcla para comprobar la compatibilidad de los productos.

## ALMACENAMIENTO

---

**INCASOL** se debe almacenar bajo llave en un lugar fresco, seco y ventilado, en sus envases y empaques originales, debidamente cerrados y con su etiqueta adherida para evitar posibles deterioros y accidentes. No almacenar en casa ni almacenar o transportar cerca de alimentos para humanos y animales domésticos, fertilizantes, semillas y/o plaguicidas para evitar intoxicación y/o contaminación del producto. Almacenado en los envases originales, bien tapados y en óptimas condiciones.

## INDICACIONES DE MANEJO

---

1. Lea la etiqueta antes de usar el producto.
2. Agite muy bien el producto antes de usarlo.
3. Manténgase **INCASOL** fuera del alcance de los niños.
4. Evite contaminar con **INCASOL** las aguas que vayan a ser utilizadas para consumo humano o para riego de cultivos.
5. En caso de contacto prolongado con la piel se pueden producir irritaciones. Cámbiese la ropa y los zapatos contaminados, lávese con abundante agua y jabón la parte afectada.
6. Después de la aplicación, lávese la piel con abundante agua y jabón, lo mismo que las ropas antes de usarlas de nuevo.

7. En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.

En caso de ingestión debe hacerse lavado gástrico y no inducir el vómito.

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta el agua en la mezcla de aplicación, luego destrúyalo bien sea mecánicamente o por incineración.

### AVISO DE GARANTÍA

---

El fabricante garantiza que las características físico químicas del producto corresponden a las anotadas en esta etiqueta.

Con el fin de aumentar la eficiencia de la fertilización con **INCASOL**, las recomendaciones deben ser generadas por un técnico, teniendo en cuenta los requerimientos del cultivo, análisis de suelos, rendimiento esperado y compatibilidad con otros fertilizantes. También se deben tener en cuenta condiciones climáticas, suelo, etapa fisiológica del cultivo, entre otros.

**INCASOL** tiene una fecha de vencimiento de 2 años.

### INFORMACIÓN DE TRANSPORTE:

---

#### Terrestre (ADR/RID):

Denominación técnica: Fertilizante orgánico mineral.  
ONU 1805 Clase: 8  
Grupo de embalaje: I

#### Marítimo (IMDG):

Denominación técnica:....  
ONU.....Clase:.....Grupo de embalaje:....MFAG:....