



## FICHA TÉCNICA

TUR-PR-TDS 2021

### **NOMBRE COMERCIAL :**

**LIVA'S SoliCAL**

### **NOMBRE TÉCNICO :**

DESALINIZADOR DE SUELO Y AGUA

### **1. ANÁLISIS MÍNIMO GARANTIZADO**

	<b>p/v</b>
Óxido de calcio soluble en agua (CaO)	9
Ácidos orgánicos	7
Ácido lignosulfónico	0,5
Cloruro	14

### **2. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**Ph:** 1,5-2

**Aspecto :** Solución oscura

**Estado físico :** Líquido

**Color :** Marrón oscuro

**Olor :** Característico del producto

**Densidad (Kg/L) :** 1,2

**Solubilidad :** Totalmente soluble en agua

### **3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Por lo tanto, si se introduce un compuesto de calcio en un suelo con una cantidad excesiva de sodio reemplazable que surge de la aplicación de fertilizante defectuoso, la condición física del suelo mejora porque el calcio reemplaza al sodio en los coloides del suelo. Como resultado, las plantas pueden manifestar un crecimiento adecuado debido a la mejor aireación del suelo y al fácil movimiento del agua en el suelo.

**LIVA'S®SoliCAL** mejora la condición del suelo al reemplazar el exceso de sodio (Na) en los coloides del suelo con el calcio suministrado junto con los grupos de ácido policarboxílico definidos por nosotros como compuestos orgánicos. Con el desplazamiento del sodio, el paso de los otros nutrientes de las plantas a las raíces se vuelve más cómodo.

### **4. VENTAJAS**

**LIVA'S®SoliCAL** es una solución concentrada. Solo se utiliza diluido. Se recomienda su aplicación según la condición del suelo. **LIVA'S®SoliCAL** aumenta la permeabilidad al agua y disminuye la salinidad debido a su fuerte acidificación en todo tipo de condiciones del suelo. Facilita la disolución de los nutrientes ligados al suelo y su absorción por las plantas.

**FICHA TÉCNICA****TUR-PR-TDS 2021****5. MÉTODOS DE APLICACIÓN**

	(Total de sales disueltas) TSD (Método: Conductometría)	EC	Con 1 m <sup>3</sup> de agua de riego.
<b>Agua salina</b>	600 - 1.300	0.9 - 2.0	10 - 40 cc
	1.300 - 2.500	2.0 - 4.0	40 - 70 cc
	2.500 - 4.000	4.0 - 6.25	70 - 100 cc
<b>Suelos salinos</b>	(Suelos pesados) EC = 3 - 4 dS/cm	(Suelos medios) EC= 2 - 3 dS/cm	(Suelos ligeros) EC < 2 dS/cm
	40 - 60 Liters / ha	30 - 40 Liters / ha	15 - 30 Liters / ha

**6 . COMPATIBLE**

**LIVA'S® SoliCAL** no se puede compatible con ningún otro producto. Se usa solo

**7.OBSERVACIONES**

MANTÉNGASE ALEJADO DE NIÑOS Y ALIMENTOS.

No exceda la dosis recomendada.

No exceda la dosis recomendada. Utilice únicamente el tratamiento cuando sea necesario.

Durante el uso, use guantes protectores y máscaras.

Evitar el contacto con los ojos, la cara y la piel. Lavar con abundante agua en caso de contacto.

Lea la información de la etiqueta antes de usar el product

Almacenar a temperatura entre +5 / + 45°C.

**FABRICANTE Y PAÍS DE ORIGEN****TURKFER TARIM DIS TIC.VE SAN A.S.**

Sirinyalı Mah.Tekelioglu Cad.Demir Apt. No:24/3

Tel&Fax: +902423232313

e-mail: [info@turkfer.com](mailto:info@turkfer.com)

web : [www.turkfer.com](http://www.turkfer.com)

**DISTRIBUIDOR****ASAMAGLO C.LTDA**

DIRECCIÓN:

Cayambe- Ecuador

Calle Baltra 237 y Seymour

Teléfono: (03) 2 705 635

**Adress:** SIRINYALI MAH.TEKELIOGLU CADDESI DEMIR APT.

NO:24/3 MURATPASA-ANTALYA-TURKEY

TEL:+902423232313 E-MAIL: [info@turkfer.com](mailto:info@turkfer.com)

MOBILE:+905321337008