



FICHA TÉCNICA

TUR-PR-TDS 2021

NOMBRE COMERCIAL :

LIVA'S CALAMINO

NOMBRE TÉCNICO :

Bioestimulante Enriquecido con macronutrientes

1. ANÁLISIS MÍNIMO GARANTIZADO

	p/v
Materia Organica Total	15
Nitrógeno total (N)	15
Óxido de calcio (CaO) complejado y soluble en agua	21
Aminoácidos libres	5
Acido fúlvico	3,5
Cloruro	1,6

2. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

pH: 3-5

Aspecto : Solución oscura

Estado físico : Líquido

Color : Marrón oscuro

Olor : Característico del producto

Densidad (Kg/L) : 1,4

Solubilidad : Totalmente soluble en agua

3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El calcio (Ca) es el elemento más consumido, después del nitrógeno (N) y el potasio (K), con un déficit observado de la velocidad más rápida. **LIVA'S®CALAMINO** es un producto especial formulado para la aplicación a las hojas y el uso de todo tipo de sistemas de irrigación en caso de deficiencias de calcio (Ca) observadas comúnmente.

4. VENTAJAS

LIVA'S®CALAMINO es un producto de nutrición para plantas que elimina, de una vez, todos los problemas que surgen de la presencia de calcio en las plantas, proporcionando rápidamente e iniciando las contribuciones requeridas para el calcio en las etapas de crecimiento y desarrollo de la planta.

Gracias a su bajo pH y su estructura densa, **LIVA'S®CALAMINO** es un producto especial que se puede usar en condiciones climáticas severas. **LIVA'S®CALAMINO** está enriquecido con nitrógeno, boro, aminoácidos en forma de L que tienen la naturaleza del bloque de construcción de la planta y otros ingredientes activos orgánicos para una mayor fuerza de la planta y un aumento en la ingesta de calcio (Ca) completamente disuelto.

Gracias a su estructura especial, **LIVA'S®CALAMINO** activa una gran cantidad de enzimas dentro de las plantas a través de su ingrediente de calcio (Ca), y desempeña un papel activo en la solidez estructural de las paredes celulares. Por lo tanto, el flujo de agua dentro de la planta facilita la contribución al desarrollo y la división equilibrada de la célula. Cuando se usa regularmente, previene el adelgazamiento del tallo de la planta y la observación de la estructura xiloide.

Address: SIRINYALI MAH.TEKELIOGLU CADDESI DEMIR APT.

NO:24/3 MURATPASA-ANTALYA-TURKEY

TEL:+902423232313 E-MAIL: info@turkfer.com

MOBILE:+905321337008



FICHA TÉCNICA

TUR-PR-TDS 2021

LIVA'S®CALAMINO mantiene la salud de las plantas y equilibra el desarrollo de las plantas de una manera complementaria y poderosa en el desarrollo de frutos, brotes florales, caídas de capuchones, formación de grano, inicio de formación de brácteas, formación de tubérculos, crecimiento del tallo (cabeza), macollas, etapas de empernado.

5. MÉTODOS DE APLICACIÓN

La dosis de aplicación foliar general es de 200 a 300 cc de **LIVA'S®CALAMINO** por 100 litros de agua y se debe realizar como una capa EN LA PARTE SUPERIOR Y INFERIOR DE LA HOJA. Se recomienda un mínimo de dos aplicaciones durante una temporada para poder observar completamente el efecto

Especies de plantas	Con 100 litros de agua (aplicación foliar).	A través de riego por goteo (1000 m ²)	Frecuencia de aplicación	Tiempo de aplicación
En vegetales	200 - 300 cc	500 - 600 cc	A intervalos de 10 días (2 - 6 aplicaciones)	Desde el inicio de la etapa frutícola hasta el final de la cosecha.
Frutas cítricas	250 - 350 cc	500 - 600 cc	A intervalos de 2 semanas (3 - 4 aplicaciones)	Hasta fructificación, fructificación y precosecha.
Árboles frutales	350 - 400 cc	500 - 600 cc	A intervalos de 2 semanas (3 - 4 aplicaciones)	Hasta la formación del fruto, crecimiento del fruto y precosecha.
fresa	200 - 300 cc	400 - 500 cc	A intervalos de 10 días (2 - 3 aplicaciones)	Durante las etapas de floración y cuajado.
Viñedo	300 - 400 cc	500 - 600 cc	A intervalos de 2 semanas (3 - 4 aplicaciones)	Durante la formación del fruto, crecimiento del fruto y etapas de coloración.
Remolacha azucarera	250 - 350 cc	400 - 600 cc	A intervalos de 10 días (2 - 3 aplicaciones)	Hasta cuatro semanas antes de la cosecha.
Patata	250 - 300 cc	400 - 600 cc	A intervalos de 10 días (2 - 3 aplicaciones)	Despues de la formacion de tuberculos
Aceituna	250 - 350 cc	500 - 600 cc	A intervalos de 2 semanas (3 - 4 aplicaciones)	Hasta la formación del fruto, crecimiento del fruto y precosecha.
Arboledas de banano	350 - 400 cc	500 - 600 cc	A intervalos de 20 días (2 - 4 aplicaciones)	Hasta la formación del fruto, crecimiento del fruto y precosecha.
Plantas ornamentales	200 - 300 cc	400 - 500 cc	A intervalos de 20 días (1 - 3 aplicaciones)	Después de la foliación, maceración.
Zanahoria, espinaca, lechuga	200 - 350 cc	300 - 500 cc	A intervalos de 2 semanas (1 - 3 aplicaciones)	Después de que las plantas alcancen una altura de 10-15 cm hasta la precosecha.
Frijol, lenteja	250 - 300 cc	300 - 500 cc	1 aplicación	Cuando las plantas alcanzan una altura de 10-15 cm.
Trigo, arroz sin cáscara	200 - 250 cc		1 aplicación	En la etapa de macolladura.
Maíz, Girasol, Canola	200 - 300 cc	500 - 600 cc	1 aplicación	Cuando las plantas alcanzan una altura de 10-15 cm.

Adress: SIRINYALI MAH.TEKELIOGLU CADDESI DEMIR APT.

NO:24/3 MURATPASA-ANTALYA-TURKEY

TEL:+902423232313 E-MAIL: info@turkfer.com

MOBILE:+905321337008

TURKFER TARIM DIS TIC.VE SAN.AS.

TR VAT NO:8710523318-KURUMLAR V.D.

MERSIS NO: 5343411982846604

ANTALYA CHAMBER OF COMMERCE NO: 72183



FICHA TÉCNICA

TUR-PR-TDS 2021

Algodón	250 – 350 cc	500 – 600 cc	1 aplicación	Se usa cuando las plantas alcanzan una altura de 10-15 cm, primera aplicación con pulverización inicial, en la formación de brácteas
melon, sandia	250 – 350 cc	400 – 500 cc	A intervalos de 2 semanas (2 - 3 aplicaciones)	Hasta fructificación, fructificación y precosecha.

6 .COMPATIBLE

LIVA'S®CALAMINO se puede compatible con otros fertilizantes y productos químicos, excepto para las preparaciones y fertilizantes con sulfuro y fosforizados. Para la consistencia del producto, se recomienda verificar, específicamente, la etiqueta del insecticida para su uso. Asegúrese de realizar una prueba preliminar antes de mezclarla con cualquier otro producto de protección o nutrición vegetal.

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

web :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

MOBILE:+905321337008