

SINERFISH®

PRESENTACIONES: Sobres con 30 y 60 gr.

DESCRIPCION:

SINERFISH es elaborado a base de pescado bajo un cuidadoso proceso, de temperatura, presión y conservación.

Es un fertilizante en polvo soluble, orgánico, de muy alta calidad, con 18 aminoácidos libres, lo que representa el 12.5% de N disponible, además de K, Ca, Mg y Na.

Cuenta con un potencial único de aminoácidos, que son esenciales en los procesos fisiológicos y metabólicos de las plantas.

SINERFISH atenúa en la planta el estrés provocado por sequías. SINERFISH es un producto concentrado altamente soluble.

SINERFISH es un producto que puede ser aplicado a gramíneas, frutales, hortalizas, ornamentales, anuales y perennes.

COMPOSICIÓN

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO

NITROGENO TOTAL.....	12.5%
SODIO.....	1.38%
POTASIO.....	0.44%
CALCIO.....	0.28 PPM
MAGNESIO.....	0.08 PPM
CONDUCTIVIDAD (mmhos/cm).....	1.73
PH.....	6.88
DENSIDAD (gr/cm).....	0.6



Circuito Parque Industrial 252,
Morelia, Michoacán, México.



info@cosustenta.com



+52 (443)520-4951



www.biosustenta.com.mx

PERFIL DE AMINOÁCIDOS

Aminoácido	AA Libres %
Ac. Aspartico	0.87
OH-Prolina	0.40
Serina	1.54
Arginina	8.14
Treonina	3.18
Alanina	1.74
Cisteina	1.68
Isoluecina	1.74
Glisina	7.27
Leusina	7.25
Prolina	4.20
Metionina	4.58
Fenilalanina.	7.84
Lisina.	3.21
Histidina	21.5
Tirosina	6.05
Valina	2.4
Acido Glutámico	1.45

BENEFICIOS:

1. Incrementa la absorción de nutrientes por la raíz; por la disponibilidad de enzimas y aminoácidos que contiene.
2. Incrementa la vida del suelo y estimula la multiplicación de microorganismos endémicos benéficos del mismo.
3. Disminuye el impacto ambiental generado por los agroquímicos.



Circuito Parque Industrial 252,
Morelia, Michoacán, México.



info@cosustenta.com



+52 (443)520-4951



www.biosustenta.com.mx

EFFECTOS EN LA PLANTA:

Promueve en las plantas un vigoroso sistema de raíces debido a una mejor condición del suelo.

En hortalizas, granos, forrajes y frutales, incrementa el rendimiento y la calidad de las cosechas.

Propicia la síntesis proteica (trofobiosis) al fomentar los mecanismos de defensa al estrés ambiental y al generado por la aplicación de agroquímicos.

Disminuye significativamente el estrés en las plantas, en periodos de sequía, heladas y exceso de agua.

DOSIS RECOMENDADAS:

CULTIVO	DOSIS	INDICACIONES
Fresa, tomate, brócoli, melón, sandía, pepino, espárrago, jitomate.	FOLIAR; 30 gr/ha	Cada 15 días , disuelto en 200 litros de agua
Manzana, uva, frutillas, mango, aguacate, plátano y cítricos	FOLIAR; 60 gr/ha	Disuelto en 200 litros de agua cada 15 días
Maíz, trigo, sorgo, cártamo, cebada, caña y avena.	FOLIAR; 30 gr/ha	En cultivos de riego de 3 a 4 aplicaciones; de temporal, hacer dos aplicaciones a partir de que inicie el amacollo o a los 20 días de nacido.
Frijol, chícharo, lenteja, entre otras	FOLIAR; 30 gr/ha	Tres aplicaciones a partir de su cuarta hoja verdadera.



PRECAUCIONES

Mantenga el producto alejado de personas (especialmente niños), animales, productos alimenticios y medicinas.

Consérvese en lugar fresco y en su envase original bien cerrado.

En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua durante 15 minutos, lávese las manos y la cara con agua y jabón después de la aplicación.



Circuito Parque Industrial 252,
Morelia, Michoacán, México.



info@cosustenta.com



+52 (443)520-4951



www.biosustenta.com.mx