CATÁLOGO AGRÍCOLA





"La tierra proporciona lo suficiente para satisfacer cada necesidad del hombre, pero no la codicia de cada hombre" GANDHI

ASAMAGLOC. LTDA.

Nuestra experiencia en el campo

ASAMAGLO C. LTDA. Es una empresa dedicada a la importación y comercialización de productos agrícolas con la más alta calidad y tecnología, su finalidad es el apoyo técnico especializado con profesionales altamente calificados y convencidos que lo más importante es servir de la mejor manera al agricultor.

ASAMAGLO C.LTDA. Presenta un portafolio de los mejores productos nutricionales que serán capaces de solucionar los inconvenientes diarios del agricultor.







BADE'S HUMIFULL

Fertilizante Orgánico

ANÁLISIS MÍNIMO GARANTIZADO	P/P
Materia Orgánica Total	85
Ácido Húmico	2
Ácido Fúlvico	70
Óxido de Potasio K2O	14



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

pH:	8 – 8.5
Aspecto:	Polvo ligero
Estado físico:	Polvo
Color:	Marrón
Solubilidad:	100% Soluble en agua
	Humedad (max) 5%

DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Junto a su alto nivel de Materia Orgánica, contiene una marcada tasa de potasio directamente asimilable.
- Con su nivel alto de ácidos húmicos y fúlvicos se garantiza que los nutrientes agregados sean útiles y se evite la pérdida de los mismos con su particular acción de quelatizar.
- Mejora la germinación de la semillas y el crecimiento de las raíces.
- Para ornamentales, responde muy bien la brotación, alargamiento del tallo y formación de una flor de calidad.
- En lo referente a tubérculos y bulbos se recomienda para que exista un muy buen engrose.
- Para frutas, cereales y hortalizas, se aplica para un fuerte engrose y follaje.
- Una de sus cualidades, mejora la permeabilidad del suelo y al mismo tiempo regula la retención de agua.
- Garantiza la reproducción de microorganismos benéficos y asi reduce el efecto tóxico, la fertilización y los residuos químicos.
- El intervalo de pre cosecha al aplicar BADE'S HUMIFULL es de (O) días entre la última aplicación y la cosecha.

MÉTODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

FORMA DE APLICACIÓN	DOSIS /SUELO
SUELO	2 a 3 kg/Ha.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los pesticidas; sin embargo, hay que realizar una prueba de compatibilidad previa.

DIRECCIÓN:





LIVA'S SOLICAL

Desbloqueador y Desalinizante de Suelo

ANÁLISIS MÍNIMO GARANTIZADO P/P

Óxido de Calcio (CaO)	9
Ácidos orgánicos	7
Ácido Lignosulfónico	0.5

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

pH:	1.5 - 2
Aspecto:	Solución Oscura
Estado físico:	Líquido
Color:	Marrón oscuro
Solubilidad:	100% Soluble en agua



DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Es un formulado orgánico a base de Calcio (Ca) que se puede utilizar por fertirriego o en forma de Drench.
- Ayuda de una manera efectiva como desbloqueador de nutrientes permitiendo que los fertilizantes sean absorbidos por la planta de una forma eficiente.
- Sirve como un excelente desalinizante de suelo cuando haya exceso de Sodio (Na) o Potasio (K), al mismo tiempo actúa como un efecto tampón en la neutralización del pH.
- Mejora las condiciones del suelo con la ayuda del Calcio y los ácidos policarboxílicos definidos como compuestos orgánicos.
- LIVA'S SOLICAL aumenta la permeabilidad del suelo y el agua por lo que disminuye la salinidad debido a que el producto es ácido.
- Su aplicación ayuda en forma eficiente para el control de hongos oomicetes asi como lanchas, velloso, alternarías, etc.

MÉTODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

FORMA DE APLICACIÓN	DOSIS /SUELO
SUELO	3 a 5 lt/Ha.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los pesticidas; sin embargo, hay que realizar una prueba de compatibilidad previa.







LIVA'S TERRANGE PH

Acidificador de Solución y de Suelo

ANÁLISIS MÍNIMO GARANTIZADO	P/V
Nitrógeno total (N)	34
Azufre (S)	11

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

pH:	1 -1.5
Estado físico:	Líquido
Color:	Rosado
Densidad (g/cm3):	1.3.



DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS DEL PRODUCTO

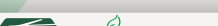
- LIVA'S TERRANGE pH. tiene una alta tasa de trióxido de azufre (SO3) disuelto en agua.
- Contribuye a la energía y vitalidad de las plantas gracias a un aditivo específico utilizado en su producción.
- La cristalización no ocurre en el produ<mark>cto inclus</mark>o en condiciones muy frías, por tanto, se utiliza de forma completamente homogénea; Todo el producto entra en reacción con el suelo.
- LIVA'S TERRANGE pH. Disuelve los macro y micro elementos adheridos en el sistema de riego y en el suelo y asegura su absorción por la planta.
- Despeja los residuos de las tuberías del sistema de riego por goteo evitando bloque de emisores que están obstruidos por una fertilización constante y afloja el suelo.
- Si hay raíces heridas o enfermas en el medio ambiente, no causará quemaduras.

MÉTODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

FORMA DE APLICACIÓN	DOSIS /FOLIAR	DOSIS /SUELO
FOLIAR	0,25 - 0,5 cc/lt agua.	
SUELO		3 a 5 lt/Ha.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de pesticidas, sin embargo hay que realizar una prueba de compatibilidad previa.





BADE'S ENRAIZADOR

Fertilizante Inorgánico enriquecido con aminoácidos

ANÁLISIS MÍNIMO GARANTIZADO P/P

Nitrógeno total (N)	7
Fósforo Soluble en Agua (P2O5)	45
Potasio Soluble en agua (K2O)	10
Hierro (Fe)	0.07
Zinc (Zn)	0.1
Manganeso (Mn)	0,05
Boro (B)	0,02
Cobre (Cu)	0,006
Molibdeno (Mo)	0,03
Aminoácido libre	2,06
Ácido fúlvico	14



DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS DEL PRODUCTO

- BADE'S ENRAIZADOR estimula el crecimiento del sistema radicular, estableciendo una estructura fuerte y saludable.
- Aplicado en árboles jóvenes y plantas en la etapa de plántula, limita el período de adaptación, estimulando el crecimiento de la raíz y el cuerpo.
- Asegura la minimización de impactos adversos antes y después de la plantación, como la exposición no protegida de plántulas a condiciones desfavorables del suelo.
- Garantiza el desarrollo con una estructura de tallo grueso y sano, evitando un crecimiento vegetativo desenfrenado.
- Alivia a las plantas de condiciones estresantes, como climas extremos, irregularidades en el balance de humedad, sodificación, etc.
- Favorece una colonización eficiente de microorganismos beneficiosos en las raíces, combatiendo enfermedades y plagas después de la plantación.

MÉTODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

FORMA DE APLICACIÓN	DOSIS /FOLIAR	DOSIS /SUELO
FOLIAR	2 a 3 Kg/ha	
SUELO		2 a 3Kg/ha

COMPATIBILIDAD

BADE'S ENRAIZADOR es fácilmente MEZCLABLE con todo tipo de fertilizantes y pesticidas agrícolas autorizados. Asegúrese de realizar una prueba preliminar antes de mezclar con cualquier otro producto de nutrición o protección vegetal.



Cayambe - Pichincha

Los Cipreses - Calle Baltra y Seymour Telf.: (02) 236 4489





LIVA'S FOSFI-K

Potencializador de Defensas Naturales Fosfito de Potasio

ANÁLISIS MÍNIMO GARANTIZADO	P/V
Fósforo (P2O5)	39
Potasio (K2O)	26



DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS DEL PRODUCTO

- LIVA'S FOSFI-K es un fertilizante desarrollado con el objetivo de ayudar a las plantas a superar diversas dificultades durante la floración, fijación, agrandamiento y maduración de la fruta.
- Este producto favorece la floración y aumenta el tamaño de los frutos proporcionando los mejores resultados organolépticos.
- LIVA'S FOSFI-K.- Es un producto altamente sistémico que potencia el sistema natural de defensa de las plantas con la acción antifúngica y preventiva de enfermedades produciendo fitoalexinas y generando una resistencia inducida de los vegetales.

MÉTODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

FORMA DE APLICACIÓN	DOSIS /FOLIAR	DOSIS /SUELO
FOLIAR	1 a 2.5 cc/lt agua.	
SUELO		3 a 5 lt/Ha.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de pesticidas, sin embargo hay que realizar una prueba de compatibilidad previa.









LIVA'S CA-FOS

Potencializador de Defensas Naturales Fosfito de Calcio

ANÁLISIS MÍNIMO GARANTIZADO	P/V
Fósforo (P2O5)	39
Calcio (CaO)	26



DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS DEL PRODUCTO

- LIVA'S Ca-FOS es un fertilizante líquido a base de calcio y fósforo diseñado para preve nir y solucionar las carencias de calcio ya que permite que los nutrientes lleguen a todos los órganos de la planta.
- El calcio y fósforo mejoran la calidad de las producciones mejorando la consistencia, el color y la conservación de los frutos.
- LIVA'S Ca-FOS. Potencia el sistema natural de defensa de las plantas con la acción antifúngica y preventiva de enfermedades produciendo fitoalexinas y generando una resistencia inducida evitando pudriciones de raíces, flores y frutos.

MÉTODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

FORMA DE APLICACIÓN	DOSIS /FOLIAR	DOSIS /SUELO
FOLIAR	1 a 2,5 cc/lt agua.	
SUELO		3 a 5 lt/Ha.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de pesticidas, sin embargo hay que realizar una prueba de compatibilidad previa.







LIVA'S POTAS 30

Engrosador y Regulador de las Plantas con Potasio

ANÁLISIS MÍNIMO GARANTIZADO P/V

Materia Orgánica total	16
Potasio (K2O)	45
Aminoácidos totales	8



DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS DEL PRODUCTO

- LIVA'S POTAS 30. Es un fertilizante fluido con alto contenido en potasio que se puede aplicar a través del suelo y en forma foliar.
- LIVA'S®POTAS 30 favorece el crecimiento y la maduración.
- Incide favorablemente en la transferencia de los efectos de la fotosíntesis al fruto. Reduce la decoloración asociada con la falta de iluminación.
- Promueve los valores de calidad y grosor de la fruta y realza el atractivo.
- Las plantas aplicadas con LIVA'S®POTAS 30 se vuelven más fuertes y resistentes a las inclemencias del tiempo y la sequía. Ayuda a mantener especialmente el equilibrio hídrico en la planta.

MÉTODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

FORMA DE APLICACIÓN	DOSIS /FOLIAR	DOSIS /SUELO
FOLIAR	1 – 2.5 cc/lt agua.	
SUELO		3 a 5 lt/Ha.

COMPATIBILIDAD

LIVA'S POTAS 30 se debe realizar una prueba de compatibilidad al mezclar con insecticidas a base de aceites minerales o productos que contengan fosetil-Al.

Asegúrese de realizar una prueba previa antes de mezclar con cualquier otro producto.



Cayambe - Pichincha
Los Cipreses - Calle Baltra y Seymour

Telf.: (02) 236 4489





LIVA'S CALAMINO

Bioestimulante Enriquecido Con Macronutrientes

ANÁLISIS MÍNIMO GARANTIZADO	P/P
Materia Orgánica Total	15
Nitrógeno total (N)	15
Óxido de Calcio (CaO)	21
Aminoácidos libres	5
Ácido Fúlvico	3.5

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

pH:	3-5
Aspecto:	Solución oscura
Estado físico:	Líquido
Color:	Marrón oscuro
Solubilidad:	100% Soluble en agua.



DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS DEL PRODUCTO

- El Calcio es el elemento más consumido después del Nitrógeno (N) y el Potasio (K). Esta formulación con aminoácidos hace que ingrese fácilmente a nivel de follaje y flores.
- Previene la malformación de flores y frutos.
- Mejora la calidad y la consistencia de la flor y los frutos en su vida post-cosecha.
- Se adquiere más tiempo de vida de los frutos luego de la cosecha, y con las flores se consigue mayor durabilidad en florero.
- Gra<mark>cias</mark> a <mark>su bajo pH y su estructura liviana</mark> se puede utilizar con confianza en mezcla con algún pesticida.
- Al utilizar LIVA'S CALAMINO se consigue un equilibrio y desarrollo de la planta de una manera completa, considerando que el Calcio (Ca) es el elemento principal para endurecer paredes celulares.

MÉTODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

FORMA DE APLICACIÓN	DOSIS /FOLIAR	DOSIS /SUELO
FOLIAR	1 a 2.5 cc/lt agua.	_
	2 a 3 lt/Ha.	
SUELO		3 a 5 lt/Ha.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los pesticidas; sin embargo, hay que realizar una prueba de compatibilidad previa.





LIVA'S MOLIBOR

Fertilizante con mezcla de nutrientes micro vegetales

ANÁLISIS MÍNIMO GARANTIZADO P/V

Boro(B) soluble en agua	7
Molibdeno (Mo) soluble en agua	4

DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS DEL PRODUCTO



- LIVA'S MOLIBOR equilibra los elementos boro y molibdeno desde la fase de plantación, especialmente durante la floración y polinización.
- Asegura un metabolismo óptimo de los nitratos, favoreciendo un crecimiento vegetativo saludable.
- Acelera la translocación fotosintética de sustancias activas endógenas y exógenas, mejorando la eficiencia de hormonas y agroquímicos.
- Recomendado para mantener el equilibrio hídrico, división celular y resistencia celular.
- El boro influye en las primeras etapas, mejorando la resistencia de la célula y bloqueando daños por enfermedades.
- La deficiencia de molibdeno afecta la formación de polen y la capacidad de clorofila, esencial para la síntesis de clorofila.
- Importante para legumbres al permitir que la bacteria Rhizobium fije nitrógeno atmosférico, aumentando la eficiencia de las legumbres.

MÉTODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

FORMA DE APLICACIÓN	DOSIS /FOLIAR	DOSIS /SUELO
FOLIAR	0,5-1 cc / It de agua	
SUELO		0,25 - 0,5 It por ha

COMPATIBILIDAD

LIVA'S®MOLIBOR es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios convencionales. Sin embargo, es recomendable realizar una prueba de compatibilidad antes de mezclar con otros productos. Se sugiere verificar las etiquetas y consultar con un especialista agrícola para garantizar la seguridad y eficacia de la mezcla.



Cayambe - Pichincha

Los Cipreses - Calle Baltra y Seymour Telf.: (02) 236 4489





BADE'S OLIGO

Fertilizante Inorgánico

ANÁLISIS MÍNIMO GARANTIZADO	P/P
Boro (B)	1
Cobre (Cu)	1
Hierro (Fe)	7
Manganeso (Mn)	5
Molibdeno (Mo)	0.05
Zinc (Zn)	7



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Ph:	3-5
Aspecto:	Polvo ligero
Estado físico:	Polvo
Color:	Blanco sucio
Solubilidad:	100% Soluble en agua

DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Corrige los defectos que se observan en las plantas como, color, forma y consistencia.
- Es un complejo de elicitores, que activa las defe<mark>nsas</mark> de la<mark>s planta</mark>s ante el ataque de plagas y enfermedades.
- Corrige las deficiencias de los microelementos presentes en BADE'S OLIGO.
- Corrige la clorosis que sea causada por deficiencia de los minerales presentes en el formulado.
- Su absorción a nivel foliar es con facilidad, gracias a los ácidos inorgánicos presentes en BADE'S OLIGO.

MÉTODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

FORMA DE APLICACIÓN	DOSIS /FOLIAR	DOSIS /SUELO
FOLIAR	1 a 2.5 gr/lt agua.	
	2 a 3 kg/Ha.	
SUELO		2 a 3 kg/Ha.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los pesticidas; sin embargo, hay que realizar una prueba de compatibilidad previa.



Cayambe - Pichincha
Los Cipreses - Calle Baltra y Seymour

Telf.: (02) 236 4489





BADE'S AMINO45

Fertilizante Orgánico

ANÁLISIS MÍNIMO GARANTIZADO P/F	ANÁLISIS	MÍNIMO G	ARANTIZADO	P/P
---------------------------------	-----------------	----------	------------	-----

Materia Orgánica Total	30
Nitr ó geno total (N)	18
Aminoácidos totales	45



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Ph:	3-5
Aspecto:	Polvo ligero
Estado físico:	Polvo
Color:	Amarillento
Solubilidad:	100% Soluble en agua

DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS DEL PRODUCTO

BADE'S AMINO45 es un bioactivador orgánico en polvo que contiene aminoácidos y materia orgánica de origen vegetal, capaz de otorgar a los cultivos un fuerte realce natural.

- Mejora la síntesis de clorofila por la presencia de ÁCIDO GLUTÁMICO.
- Reduce todos los efectos de estrés abiótico, proporcionando glicina y betanina.
- Aumenta la capacidad de las plantas para valorizar los elementos nutricionales.
- Actua en la funciones nutritivas de la germinación, floración y fructificación de las plantas.
- Aseg<mark>ura la buena salud y la apertur</mark>a de producción en todo tipo de cultivo.
- Aumenta la ingesta de aminoácidos libres y elementos nutricionales a un ritmo acelerado. Elimina el antagonismo entre Fósforo (P), Potasio (K), y Calcio (Ca) junto con otros micronutrientes.

MÉTODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

FORMA DE APLICACIÓN	DOSIS /FOLIAR	DOSIS /SUELO
FOLIAR	1 a 2.5 gr/lt agua.	
	2 a 3 kg/Ha.	
SUELO		2 a 3 kg/Ha.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los pesticidas; sin embargo, hay que realizar una prueba de compatibilidad previa.

DIRECCIÓN:









