



**CULTIVOS SIN RESIDUOS**  
[www.cropclean.com](http://www.cropclean.com)



# CATÁLOGO 2017





# LÍNEAS DE PRODUCTOS

PROTECCION CULTIVOS

**LINEA FUBI**

PROTECCION CULTIVOS

**LINEA INBI**

NUTRICIONALES

**LINEA NUBI**

REGULADORES, TENSOACTIVOS  
Y POLIMEROS

**LINEA INDEX**

FERTILIZANTES CONVENCIONALES  
INORGÁNICOS DE ALTA ASIMILACIÓN

**LINEA FERTIPLUS**





**LINEA FUBI**



# ELFO

## ABONO PK INDUCTOR DE LOS MECANISMOS DE RESISTENCIA

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO
A	ENVASE	
R2003 / 2003	1-5 KG	

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico y agua	15.0 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	15.0 %
Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	10.0 %

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar aire libre	200-250gr/HL
Aplicación foliar cultivo invernadero	150-200gr/HL

- Acidificar la suspensión a pH 6
- Añadir un agente humectante
- Alta sinergia con FUBI SULFO

### PROPIEDADES

Producto exento de fosfitos

Tiene acción de contacto y al aplicarlo activa la producción en la planta de metabolitos que impiden que los cultivos se dañen plantas y frutos debido a la presencia de hongos de la familia de los Ascomicetos (oídio, etc).

# FUBI ALTER

## PROTECCION NATURAL PARA TUS CULTIVOS

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE	 CAAE INSUMO PARA LA AGRICULTURA ECOLÓGICA	pH
R2003 / 2003	1-5 L	CAAE 13391	5,5

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Cobre (Cu) complejo por ácido glucónico.....2.0 % p/p

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar.....300cc/HL

Aplicación radicular.....3-7 Lt/Ha

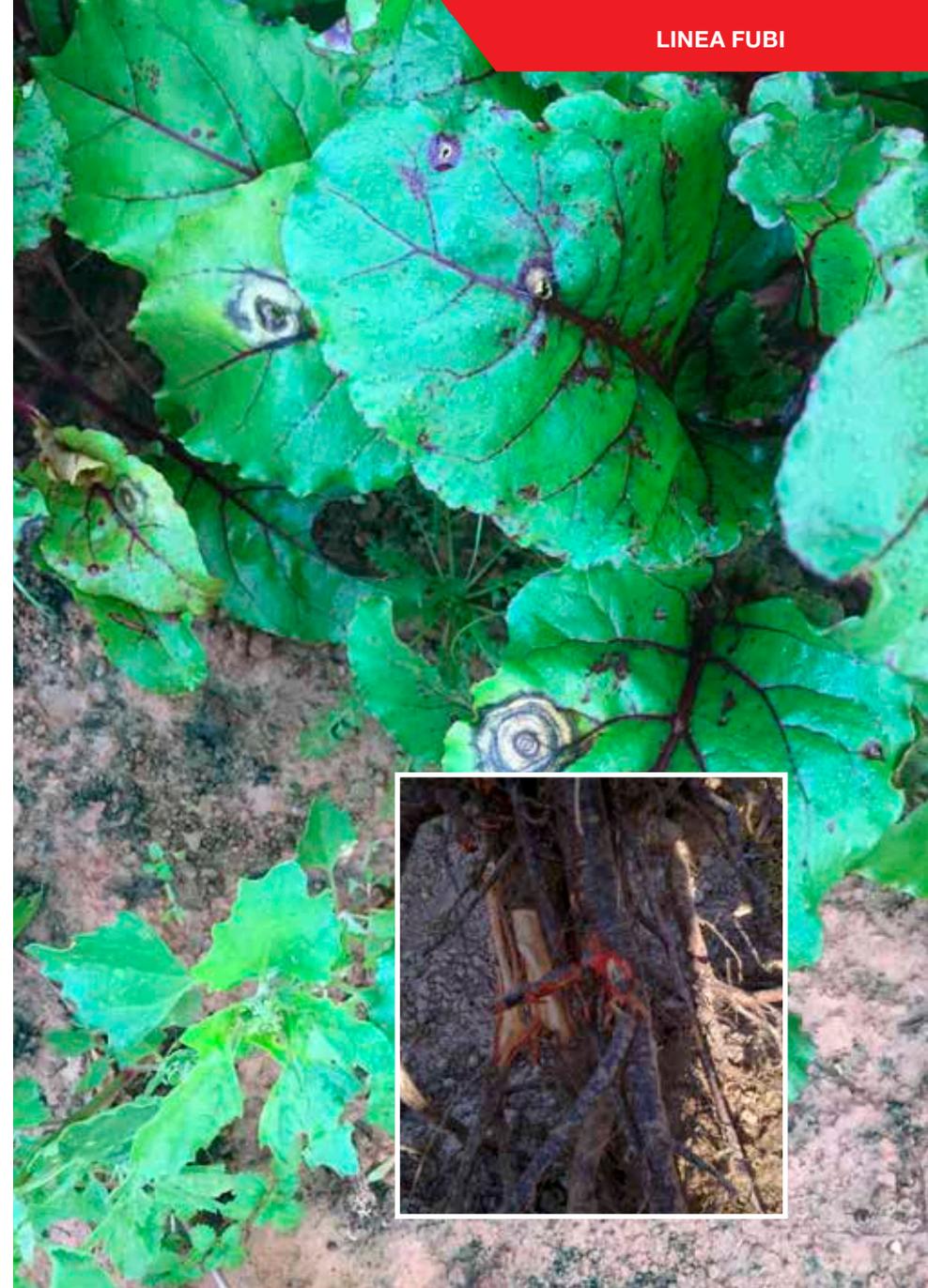
### PROPIEDADES

Potenciador enzimático de origen natural que activa las defensas de las plantas frente a patógenos *Alternaria*, *Phytophthora*, *Sclerotinia*, *Botrytis*, bacterias...

Induce, cataliza y activa respuestas estructurales y bioquímicas asociadas a **ISR** (resistencia sistémica inducida) y **SAR** (resistencia sistémica adquirida).

Producción de fenil-alanina amonio-liasa (PAL), implicada en la biosíntesis de **fitoalexinas y compuestos fenólicos**.

Acumulación de proteínas relacionadas con la patogénesis (PR), **glucanasas**, **celulasas**, **proteasas y quitinasas**, que degradan las paredes celulares fúngicas. Los fermentos producidos por las bacterias del género *Lactobacillus* sp., enzimas y otros metabolitos, estimulan la planta frente al estrés abiótico y biótico.





# COBRECLEAN

## GLUCONATO DE COBRE

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE	 CAAE <small>INSUMO PARA LA AGRICULTURA ECOLÓGICA</small>	pH
RD506/2013	1-5-20 L	CAAE 13391	4

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Cobre (Cu) complejado en forma de gluconato.....6% p/p  
 Agente complejante: ácido glucónico

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar.....250-4000cc/HL  
 Aplicación radicular.....2-4 LT/Ha

- **No mezclar con oxiclورو de cobre**
- Mezclado con fitosanitarios hace reducir las dosis de estos (caldo bordelés, hidróxido cúprico, otros...)
- Alta sinergia con **FUBI MIMO, BROTA PLANT...**

### PROPIEDADES

Previene y corrige estados carenciales de cobre

El elemento se encuentra en forma orgánica como gluconato, siendo muy asimilable con actividad sistémica ascendente y descendente

Interviene en la producción de sustancias como fitoalexinas y en la síntesis de lignina.

Debido a su formulación **Cobreclean** permite obtener muy buenos resultados a bajas dosis de cobre metal.

# FUBI MIMO

## ESTIMULANTE Y POTENCIADOR

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE		pH
R2003 / 2003	1-5-20-1000 L	CAAE 13391	4,5-5,5

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Manganeso (Mn).....	1.0 % p/p
Zinc (Zn).....	1.0 % p/p

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar.....	150-200cc/HL
Aplicación radicular.....	2-3 LT/Ha / aplicación

- Muy buena sinergia con **COBRECLEAN**
- Aplicar en los primeros estados del cultivo

### PROPIEDADES

Producto natural, formulado a base de extracto de Mimosa tenuiflora y Quercus robur.

Provoca que la planta genere sistemas de defensa rompiendo sus estructuras. Tiene acción por contacto y sistémica, engrosando las paredes celulares de la planta.

Tiene efecto degenerador de enzimas impidiendo la formación de metabolitos de los patógenos, manteniendo a la planta en buen estado de vigor frente a hongos. Sclerotinia, Fusarium, Rhizoctonia y Pythium, también bacterias como Pseudomonas, Xantomonas y Streptomyces.



# FUBI SANO

## EXTRACTO CONCENTRADO DE GLUCOSAMINA

SUSTANCIA BASICA	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
SB	ENVASE	 CAAE <small>INSUMO PARA LA AGRICULTURA ECOLÓGICA</small>	pH
R1 107/ 2009	1-5-20-1000 L	CAAE 13391	2,5 (1%)

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Clorhidrato de quitosano.....5.0 % p/p

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar.....300-500cc/HL

Aplicación radicular.....3-5 LT/Ha. 1-4 LT/HL

### PROPIEDADES

Es una sustancia básica formulada a base de extracto concentrado de quitosano, que se obtiene la quitina a partir del exoesqueleto de crustáceos y moluscos.

Corrige y previene enfermedades vasculares y de raíz, recuperando el sistema radicular dañado aumentando el nivel de fitoalexinas en la savia de la planta. Cuando se aplica cercano a la recolección mejora la vida del producto recolectado.

Potencia la resistencia al frío en los cultivos (heladas), aplicación antes de la helada o dentro de las 24 horas siguientes.



# FUBI SECANTE PLUS

50% POLVO MINERAL , 50% AZUFRE

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO
A	ENVASE	 CAAE <small>INSUMO PARA LA AGRICULTURA ECOLÓGICA</small>
RD506/ 2003	25KG	CAAEE 13391

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

MgO total.....	20.0 % p/p
Polvo mineral + azufre en polvo.....	100.0 % p/p

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Espolvoreo.....	15-25 Kg/Ha
-----------------	-------------

- Evitar aplicar los días de viento

## PROPIEDADES

Producto elaborado con 50% bentonita y 50% azufre, micronizado al mismo calibre para conseguir un reparto y vuelo homogéneo.

Al poder secante de la bentonita se une el azufre en polvo, aportando acción repelente de plagas como ácaros y acariosis.

Reduce los daños por efecto del sol y de las altas temperaturas.





# FUBI SECANTE

## POLVO MINERAL MICRONIZADO

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO
A	ENVASE	 CAAE <small>INSTRUMENTO PARA LA AGRICULTURA ECOLÓGICA</small>
RD506 /2013	25 KG	CAAE 13391

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

MgO total .....	20.0 % p/p
Polvo mineral.....	100.0 % p/p

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Espolvoreo.....	15-25 Kg/Ha
-----------------	-------------

- Alta sinergia con polvo cúprico, azufre cúprico, etc.

### PROPIEDADES

Producto a base de polvo mineral micronizado con gran efecto secante debido a la bentonita de calidad alimentaria

El tamaño de partículas inferior a otros espolvoreos hace que al aplicarlo tenga mayor superficie de cobertura en las zonas tratadas

Tiene una capacidad de absorción de humedad de 1:8, permitiendo eliminar la humedad superficial de las hojas, evitando la proliferación de patógenos.

No afecta al color, sabor, etc, del producto final de cosecha

# FUBI SUCO

## EXTRACTO DE EQUISETUM ARVENSE

SUSTANCIA BASICA	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
SB	ENVASE	 CAAE <small>INSUMO PARA LA AGRICULTURA ECOLÓGICA</small>	pH
R1 107/2009	1-5-20-1000 L	CAAE 13391	9

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Equisetum arvense ..... 0,2 % p/p (2g/L)

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar ..... 300-500cc/HL

### PROPIEDADES

Producto natural a base de Equisetum arvense (cola de caballo), sustancia básica de origen vegetal

Tiene propiedades fungistáticas de carácter preventivo y curativo contra Mildiu, Pythium, Monilia, etc.

Alto contenido en ácido salicílico, equisetonina y otro tipo de compuestos, teniendo un efecto secante (deshidratación de esporas) evitando la esporulación de los hongos, formando paredes celulares más gruesas y resistentes en las plantas.



# FUBI SULFACLEAN S

## ABONO NK CON AZUFRE

ABONO	FORMATO	PH
A	ENVASE	pH
R2003 / 2003	1-5 KG	

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno total (N).....	8.2 % p/p
Nitrógeno amoniacal (N).....	8.2 % p/p
Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua.....	10.2 % p/p
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua.....	66.0 % p/p

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

<b>Aplicación foliar hortícolas</b> .....	70 gr/HL
<b>Aplicación foliar frutales</b> .....	70-120 gr/HL
<b>Aplicación radicular</b> .....	0.7-1.5 Kg/Ha

- Solubilidad a 20°.....100gr/litro de agua

### PROPIEDADES

Producto multifuncional que desarrolla y mejora la estructura proteica de las plantas, preservándolas de posibles problemas externos debido a su formulado de azufre sistémico, potasio y nitrógeno, que penetran tanto vía foliar como radicular.

Puede emplearse como complemento en programas para proteger los cultivos de plagas como ácaros y hongos como oídio.

Tiene acción complementaria en el secado de melazas y limpiado de fumagina.



# FUBI SULFO

## AZUFRE BIOASIMILABLE

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE	 CAAE INSUMO PARA LA AGRICULTURA ECOLÓGICA	pH
R2003 / 2003	1-5-20-1000 L	CAAE 13391	6

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Manganeso (Mn).....	1.0 % p/p
Zinc (Zn).....	1.0 % p/p
Otras riquezas garantizadas	
Azufre bioasimilable (SO3).....	32.0 % p/p

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar.....	150-400cc/HL
Aplicación radicular.....	2-3 LT/ aplicación

- Muy buena sinergia a dosis bajas con azufres mojables
- Aplicar en las horas más frescas del día cuando se aplica foliar

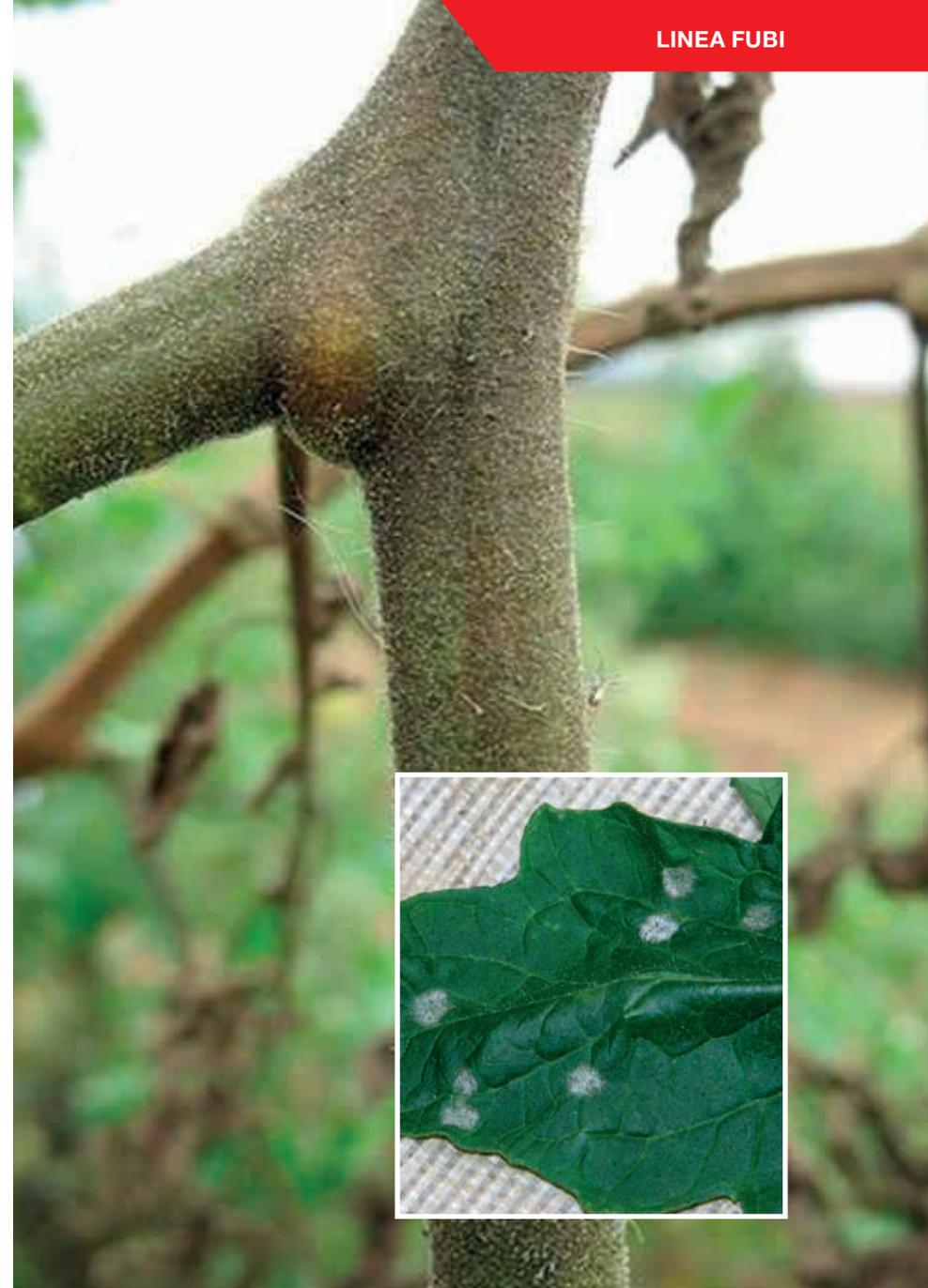
### PROPIEDADES

Producto a base de azufre bioasimilable, teniendo sistemía ascendente y descendente

Interviene en la síntesis de lignina en la planta, dándole resistencia física frente a patógenos como Oídio.

Utilizado vía riego tiene poder desinfectante debido a su evaporación y aumento de la temperatura a nivel del suelo, y debido a su sistemía es transportado por la savia.

Induce los mecanismos de defensa en las plantas frente a los ataques de hongos.



# MANZIC MZ

AUMENTA LAS DEFENSAS NATURALES DE LAS PLANTAS

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE		pH
R2003 / 2003	1-5 KG		6,5

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Manganeso (Mn).....	3.0%
Zinc (Zn).....	8.2 % p/p
Autorregulador de origen vegetal.....	3.0%

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar.....	200-400cc/HL
------------------------	--------------

- Acidificar la suspensión a pH 6
- Añadir un agente humectante
- Acción rápida en 6/12 horas
- NO CONTIENE COBRE y/o FOSFITOS
- Se puede aplicar en floración

## PROPIEDADES

Formulación a base de manganeso, zinc, ácidos orgánicos, vitaminas, polisacáridos que inducen a la planta a estar fuerte y vigorosa con estrés abiótico y biótico como **Mildiu, Alternaria, Moteado, Septoria, Cercospora, pyricularia, manteniendo la producción y calidad.** Estimula la actividad enzimática relacionada con la regeneración celular. Formulado para tener acción traslaminar y de contacto. La curva de máxima eficiencia se mantiene durante los primeros 5 días. Penetra en los tejidos en las 3-6 horas a su aplicación. Compatible con fitosanitarios, fertilizantes, herbicidas, etc., siempre que no tengan fuerte reacción ácida o alcalina.

**Evitar mezclar con Calcio, caldo bordelés y mojanteres iónicos.**



# PHYTALEX BLUE

INDUCTOR DE LOS MECANISMOS DE RESISTENCIA NATURAL CON ACCIÓN SISTÉMICA

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
CE	ENVASE		pH
R2003 / 2003	1-5-20-1000 L		3,5-4,5

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Cobre (Cu).....	2% p/p
Molibdeno (Mo).....	0,01% p/p
Coformulantes.....	a 100%

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar Invernadero y Campo abierto.....250-350cc/HL

- Acidificar la suspensión a pH 6
- Añadir un agente humectante
- Aplicar en las horas más frescas del día
- Para obtener los mejores resultados hacer 2-3 aplicaciones

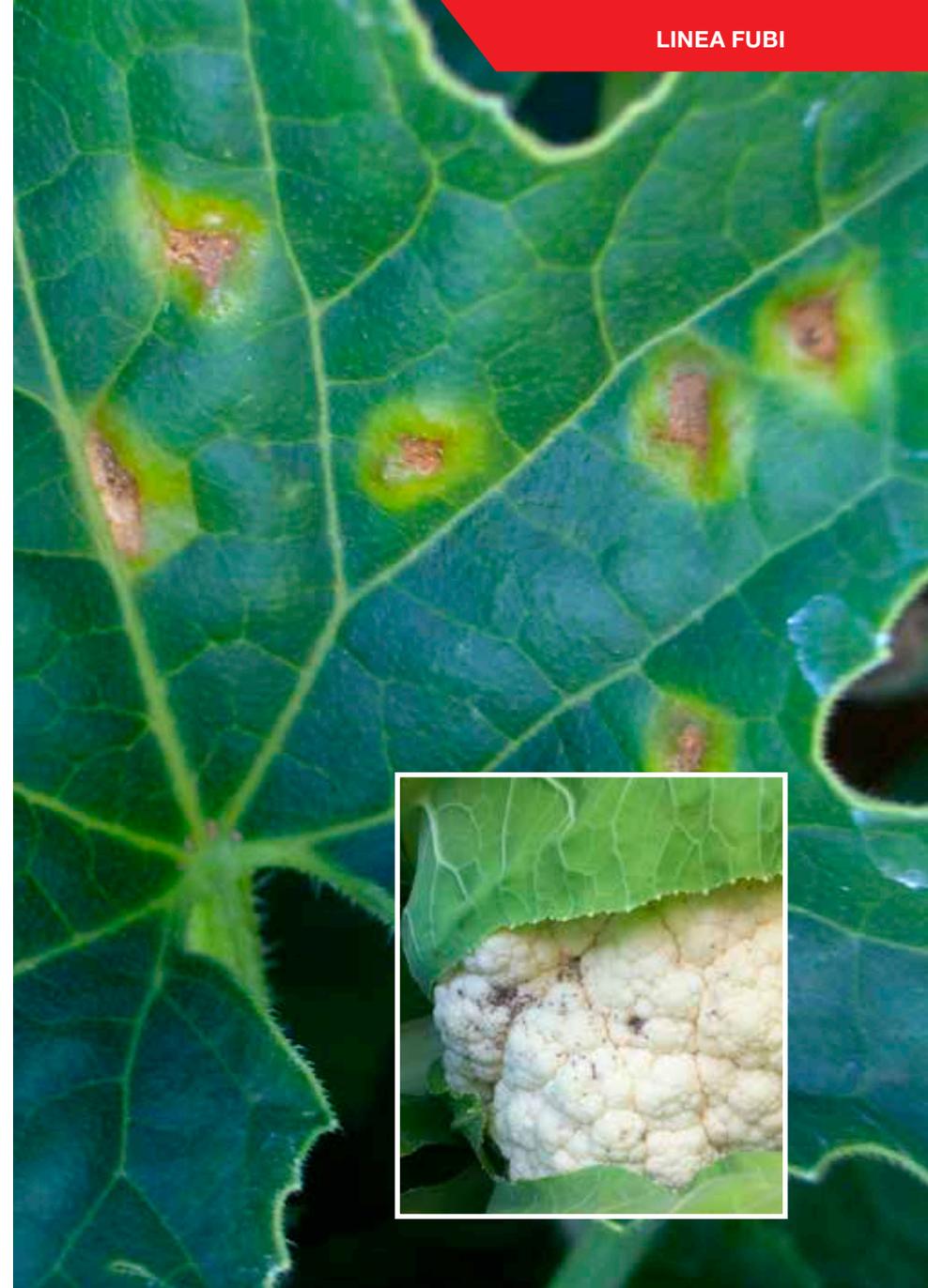
## PROPIEDADES

Formulación SL de cobre y Molibdeno con un activador sistémico capaz de amplificar la respuesta del SAR (Systemic Acquired Resistance).

Actúa sobre los procesos fisiológicos de la planta entera y permite permanecer vigorosa en presencia de hongos patógenos foliares (Mildiu, Roña, Alternaria) y vasculares (Fusarium, Verticilium), manteniendo la productividad.

Aumenta la actividad fotosintética

Aumenta la síntesis de compuestos fenólicos y Lignina.



# RED BLOC

## INDUCTOR DE LOS MECANISMOS DE RESISTENCIA NATURAL

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE		pH
R2003 / 2003	0,5-5 L		3,6

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Total Nitrógeno (N)	2.8 %
Nitrógeno orgánico (N)	2.8 %
Carbono orgánico	2.8 %
Metabolitos	1.0 %

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar hortícolas	250-300cc/HL
Aplicación foliar frutales	200-500cc/HL
Aplicación fertirrigación	1,5-3,5 LT/Ha

- Acidificar la suspensión a pH 6
- Verificar la estabilidad de la mezcla antes de la aplicación.

### PROPIEDADES

Formulación a base de fermentación concentrada de alga roja. Tiene acción de contacto y sistémica, estimulando la producción de metabolitos para la autodefensa de las plantas en presencia de Botrytis, Monilia, Bacterias. Debido a su contenido en yodo vegetal, actúa de forma física aislando a la planta del estrés biótico y así evitando la pérdida de calidad y producción en las cosechas.



# RIZOKYL SIMPLEX

PRODUCTO DE ACCIÓN ESPECÍFICA A BASE DE EXTRACTOS ENZIMÁTICOS

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE		pH
	1-5 LT		6-7

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Extracto enzimático de Bacillus Subtilis, B. Licheniformis, B. Simplex, B. Amyloliquefaciens, B. Pumilus, B. megaterium.....20%  
Materia orgánica.....2-3%

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar Invernadero.....200-250cc/HL  
Aplicación foliar aire libre.....250-300cc/HL  
Aplicación radicular.....2,5-3 LT/Ha  
siguientes repeticiones radiculares cada 20 días si es necesario, a dosis 1,5 LT/Ha

- Acidificar la suspensión a pH 6
- Asegurar mojar la vegetación uniforme en aplicación foliar
- Aplicar en las horas más frescas del día
- Mezclar siempre con un fertilizante rico en materia orgánica como **NUBI COMPLEX**

## PROPIEDADES

Estimula los procesos fisiológicos de RSI (Induced Systemic Resistance). Aumenta la actividad enzimática de frutos, flores, hojas y raíces. Aumenta la actividad metabólica en presencia de **hongos, bacterias, virus y nematodos**. Eficaz a temperaturas entre 10° y 37°. Eficaz en amplia gama de condiciones atmosféricas. Acción rápida, resultados visibles después de 12/24 horas. Hace permanecer la planta vigorosa en presencia de **Botrytis, Monilia, Sclerotinia, Phytium, Rhizoctonia, Didymella, Bacterias, Virus y Nematodos**.



# TRICXS

## ACTIVADOR DE MECANISMOS DE DEFENSA NATURAL CON ACCIÓN ESPECÍFICA

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE		pH
	1-5 KG		6-7

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Extracto enzimático de Trichoderma harzianun, T. Viride.....2.8 %

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación radicular hortalizas y frutales.....2-3 Kg/Ha

Aplicación incorporada por riego al Césped (primavera).....5 Kg/Ha

Tratamiento semillas.....150-200 gr/100 Kg semilla

- Acidificar la suspensión a pH 6
- No es compatible con cobre, procloraz.
- Solo aplicación radicular
- Añadir un agente humectante
- La máxima eficacia es antes del comienzo del ciclo del cultivo
- Mezclarlo siempre con un producto rico en materia orgánica como **NUBI COMPLEX**

### PROPIEDADES

Activa los mecanismos de defensa naturales en cultivos susceptibles a Fusarium, Verticilium, Phytophthora, Phytium, Thielaviosis, Armillaria, Esca, etc...

Estimula el desarrollo radicular

Solubiliza los nutrientes (fósforo, hierro, manganeso, boro)

Compatible con la mayoría de fertilizantes y fitosanitarios.

# FUBI FORTE

## EL INDUCTOR DE RESISTENCIAS DE LAS PLANTAS

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
F	ENVASE		pH
	1-5 L		5.5

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Enzimas hidrolíticas.....20.000 ppm

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar.....200-300cc/HL

Aplicación riego.....3 LT/Ha

- Acidificar la suspensión a pH 5.5-6
- Se puede aplicar, foliar, goteo, aspersión.
- Para mezclarlo con pesticidas, hacer una prueba previa para ver compatibilidad

### PROPIEDADES

Producto que combina la acción de Elicitores biológicos procedentes de enzimas obtenidos a través de procesos de fermentación.

Disminuye la acción de las enfermedades patógenas de *Bremia lactucae*, *Peronospora Sparsa* y destructor, *Pseudoperonospora cubensis*, *Plasmópara vitícola*.

Reproduce los efectos de los patógenos, lo que le da un efecto vacuna.

Activa a nivel sistémico las respuestas de defensa.

Se puede aplicar en todos los cultivos.

Alta sinergia con FUBI MASTER para control de *Taphrina deformans*

Alta sinergia con MANZIC para control de *Bremia*, etc.



# FUBI MASTER

## LA PROTECCION NATURAL DE LOS CULTIVOS

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
F	ENVASE		pH
	1-5 L		6

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Fermentos de Lactobacillus.....	85.0%
Calcio (CaO) soluble en agua.....	4.0 %

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar.....	200-350cc/HL
Aplicación radicular.....	3-4 LT/Ha

- Acidificar la suspensión a pH 5.6-6
- Agitar antes de incorporar a la mezcla
- Limpiar bien la máquina de pulverizar antes
- No mezclar con cobre, aceites, ni mezclas sulfo-cálcicas

### PROPIEDADES

Producto que, debido a su formulación rica en proteínas de origen biológico obtenidas por un proceso fermentativo, activa las autodefensas en las plantas previniéndolas de hongos como *Alternaria sp.*, *Botrytis sp.*, *Didymella* y bacterias. Induce la producción de Peroxidasas y Polifenol oxidasas que catalizan la formación de Lignina, también Quitinasas, Glucanasas, Lisis de células fúngicas.









**LINEA INBI**



# bmv

## MIX DE EXTRACTOS ENZIMÁTICOS ACTIVADORES DE DEFENSAS

REGLAMENTO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
R	ENVASE		pH
R889/ 2008	1-5 L		7

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Extracto enzimático Beauveria ssp., Metarhizium ssp., Verticillium ssp.....10 %

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar.....250-300cc/HL

Aplicación radicular.....3LT/Ha

Aplicación en semillas.....400-600cc/100Kg de semilla

- Poner la solución con pH 7 en aplicación foliar

### PROPIEDADES

Activa los mecanismos de defensa natural de las plantas cuando hay estrés biótico producido por la presencia de Áfidos, ácaros, mosca blanca, gusanos de suelo (Agrotis, etc).

Para la aplicación foliar es necesario tener una humedad ambiental en torno al 60% en adelante y un rango de T<sup>a</sup> entre 15-35°.

Activa los procesos enzimáticos y procesos RSI (Resistencia Sistémica Inducida).

Compatible con insecticidas, herbicidas, fertilizantes, acaricidas.

Evitar las mezclas con cobre y fungicidas en general.

# BOUNDARY

## EXTRACTO BOTÁNICO

REGLAMENTO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
R	ENVASE	DEMETER 	pH
R889/ 2008	1-5 L	153415IT1600n1e	6,2

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno total (N).....	1.5 % p/p
Nitrógeno orgánico (N).....	0.5 % p/p
Carbono orgánico (C).....	19,2 % p/p
Total aceite vegetal.....	4.0 % p/p
Sustancias alcaloides.....	4.0 % p/p

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**Aplicación foliar**.....250-350cc/HL

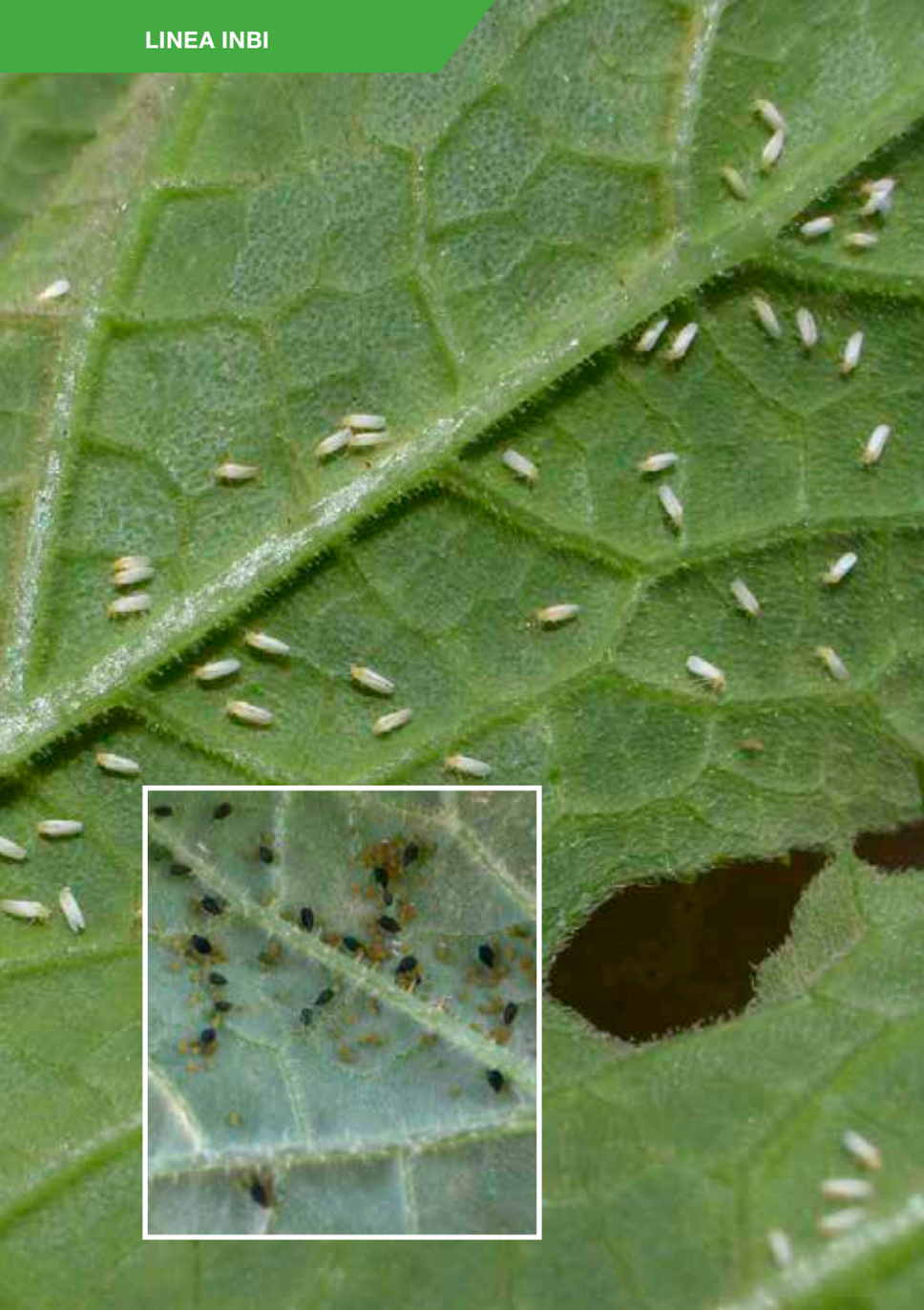
- Acidificar siempre la suspensión a pH 5-6
- Añadir un agente humectante
- Alta sinergia con HUNTER y INBI JABE

### PROPIEDADES

Estimula el vigor de las plantas en presencia de insectos como Pulgones, Mosca blanca, Ácaros, Trips, mitigando el ataque de los mismos.

Debido a los aceites esenciales proveniente de la familia de la rutáceas, tiene un efecto depresivo en ciertas plagas, permitiendo a la planta defenderse.





# CLADUS

## EXTRACTO BOTÁNICO

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
CE	ENVASE		pH
R2003 / 2003	0,25-1-5 L		6,5

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno Orgánico (N).....2% p/p  
 Extractos de esencias Juglandáceas, Cupresáceas, Meliáceas, Fabáceas.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar.....50-100cc/HL

- Acidificar la suspensión a pH 5-6
- Añadir un agente humectante
- Dosis mínima de aplicación 0,5 L/Ha
- Aplicaciones cada 7 días

### PROPIEDADES

- Activador de mecanismos de resistencia natural con extractos de plantas para cultivos susceptibles de ÁFIDOS, TRIALEURODES, BEMISIA, ETC.
- Respeta los polinizadores y los insectos beneficiosos
- Activa los procesos enzimáticos y procesos de SAR (Systemic Acquired Resistance)

# HUNTER

ACEITE VEGETAL AL 90 %

REGLAMENTO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
R	ENVASE		pH
R889/ 2008	1-5 L		4,6

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno total (N).....	1.1 %
Nitrógeno orgánico (N).....	1.1 %
Aceite vegetal.....	90.0 %
Carbono orgánico (C)	
Extracto de levaduras	

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**Aplicación foliar**.....150-350cc/HL

## PROPIEDADES

Producto formulado para incrementar la efectividad de diferentes plaguicidas, por el efecto de barrera física debido a su componente oleo.

Alta sinergia con BOUNDARY y CLADUS.

Mitiga el estrés producido por algunos insectos como mosca blanca, pulgones.



# INBI ATRADUL

## POTENCIADOR DE CALDOS DE APLICACIÓN

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE	 CAAE INSUMO PARA LA AGRICULTURA ECOLÓGICA	pH
R2003 / 2003	1-5-20-1000 L	CAAE 13391	5

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno total.....	1.6 % m/m
Nitrógeno orgánico.....	1.6 % m/m
L-Aminoácidos libres.....	6.0 % m/m

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar.....	250-400cc/HL
------------------------	--------------

- Aplicar en todos los cultivos, **EXCEPTO CIRUELO**
- No mezclar con aceites, cobres y mezclas sulfo-cálcicas

### PROPIEDADES

Formulado a base de aminoácidos obtenido por fermentación de proteínas de origen vegetal, estimula el desarrollo radicular, la flora microbiana y fertilidad del suelo.

Se recomienda aplicar en épocas de rápido crecimiento y momentos críticos para la producción del cultivo.

Formulado especial para utilizarlo conjuntamente con insecticidas que vayan destinados al control de Trips, Drosophila, Mosca de la fruta.



# INBI FOS

## OLEATO FOSFÓRICO

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE	 CAAE INSUMO PARA LA AGRICULTURA ECOLÓGICA	pH
R2003 / 2003	1-5-20-1000 L	CAAE 13391	5

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Oxido de fósforo (P2O5) soluble en agua.....8.0 % p/p

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar mojante.....150cc/HL  
 Limpiador de melazas.....800cc/HL  
 Potenciador de caldos de aplicación.....300-600cc/HL

- Especial para mezcla con productos fitosanitarios
- No contiene fosfatos

### PROPIEDADES

Actúa por contacto, limpiando las melazas ocasionadas por las plagas.  
 Por su Ph tiene muy buena sinergia con insecticidas, aumentando la eficacia de estos.  
 Se recomienda no aplicar con temperaturas extremas.



# INBI JABE PLUS

## POTENCIADOR DE CALDOS

REGLAMENTO	FORMATO	PH
R	ENVASE	pH
RD506/ 2013	1-5-20 L	9.8-10.8

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos libres.....	6 % p/p
Nitrógeno total (N).....	1,2 % p/p
Nitrógeno orgánico (N).....	1,2 % p/p

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

<b>Aplicación foliar</b> .....	100-500cc/HL
--------------------------------	--------------

- No aplicar en cultivos delicados
- No aplicar en cultivo bajo invernadero

### PROPIEDADES

Formulado para la asociación con los pesticidas y abonos foliares debido a acción sinérgica.

Mejora las aplicaciones de los plaguicidas.

Disuelve melazas.

Especialmente formulado para aplicaciones de invierno y pre desborre en frutales de hoja caduca.

Se puede mezclar con fungicidas, insecticidas, mejorando la efectividad.



# INBI JABE

## POTENCIADOR DE CALDOS

ABONO	FORMATO	PH
A	ENVASE	pH
RD506/ 2013	1-5-20 L	8-10

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Lisina.....	6.0 % p/p
Coadyugantes.....	89.0 % p/p

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**Aplicación foliar**.....250-350cc/HL

### PROPIEDADES

Formulado para la asociación con los pesticidas y abonos foliares debido a acción sinérgica.

Mejora las aplicaciones de los plaguicidas.

Disuelve melazas.



# INBI SOFO

## REPELENTE NATURAL

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE		pH
R2003 / 2003	1-5-20-1000 L	AT-IN-51CT	3,5-4,5

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Manganeso (Mn) soluble en agua.....	1.0 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua.....	1.0 % p/p

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

<b>Aplicación foliar</b> .....	250-400cc/HL
<b>Aplicación foliar</b> .....	3-5LT/Ha

- Acidificar la suspensión a pH 6
- Añadir un agente humectante

### PROPIEDADES

Producto formulado para prevenir las carencias de manganeso y zinc.

Se puede aplicar en todo tipo de cultivos.

Por su formulación también puede ser aplicado vía foliar, al tener acción sistémica.

Se puede mezclar con insecticidas, fungicidas.

No afecta a la fauna útil.

Tiene efecto repelente tras la aplicación de insectos como ácaros y otros insectos chupadores.



# WHIP

## ACTIVADOR COFACTOR DE LA CLOROFILA

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE		pH
R2003 / 2003	1-5 L		4,5

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Manganeso (Mn) soluble en agua.....	1.0 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua.....	1.0 % p/p
Microelemntos en forma de sulfato.	

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar hortícolas.....	150-250cc/HL
Aplicación foliar frutales.....	200-350cc/HL

- Acidificar la suspensión a pH 6
- Añadir un agente humectante
- Alta sinergia con HUNTER, INBI JABE.

### PROPIEDADES

Activador de las defensas naturales de las plantas.  
 Corrector de carencias de manganeso y zinc, favoreciendo la función fotosintética de la planta, por lo tanto la producción de energía, lo que hace que sea más resistente frente a los insectos como las cochinillas.







**LINEA NUBI**



# ALIKA

## EXTRACTO LIQUIDO DE ALGAS

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE		pH
RD506/ 2013	1-5 L		6.5

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno total (N).....	0.70 % p/p
Nitrógeno orgánico (N).....	0.60 % p/p
Carbono orgánico (C).....	8.90 % p/p

Otros componentes:

Citoquinina, Betaína, Vitaminas, Manitol, Aminoácidos.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

<b>Aplicación foliar Invernadero</b> .....	150-200cc/HL
<b>Aplicación foliar hortícolas</b> .....	100-200cc/HL
<b>Aplicación foliar frutales</b> .....	150-200cc/HL
<b>Aplicación radicular</b> .....	1-3 LT/Ha

### PROPIEDADES

El producto tiene una fuerte acción Bio-estimulante, promueve la proliferación celular y la actividad fotosintética.

Puede ser utilizado para fertirrigación y para aplicación foliar, su uso se hace más comúnmente en la floración, para mejorar el cuajado y el tamaño de frutos. Su aplicación en pre-trasplante, mejora el desarrollo radicular y como anti estrés.

# ALLEGAR TM

PROMOTOR DE CUAJADO Y PROTECTOR DE CAÍDA DE FRUTOS

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE		pH
RD506/ 2013	1-5 L		5.5-6.5

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Vitamina E.....	1000 UI/100gr
Vitamina C.....	1000 UI/100gr
Vitamina K.....	1000 UI/100gr
Prolina, Lisina, Metionina, Ácido glutámico.....	12-13 %
Calcio.....	2500-3000 ppm
Boro.....	2500-3000 ppm
Polisacáridos.....	2500-3000 ppm

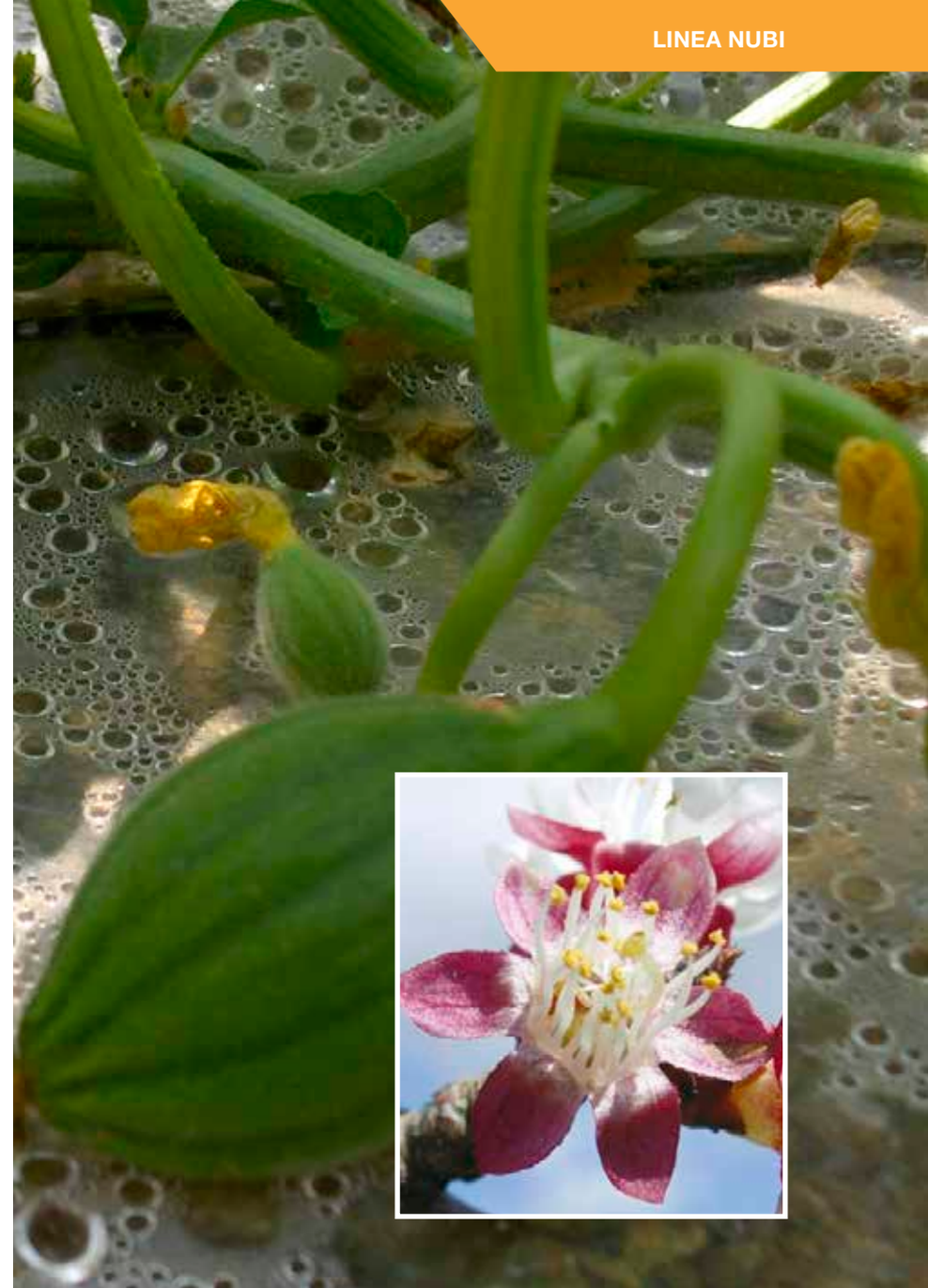
## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

<b>Hortalizas de fruto</b> .....	200-280cc/HL, prefloración, repetir al cuajado
<b>Frutal de hueso</b> .....	200-280cc/HL, 10-15% floración, repetir al cuajado
<b>Frutas pomáceas</b> .....	200-280cc/HL, botón floral, repetir al cuajado
<b>Kiwi</b> .....	200-2800cc/HL, botón floral, 10-15% floración, repetir al cuajado
<b>Olivo</b> .....	200-280cc/HL, botón floral, repetir al cuajado
<b>Cítricos</b> .....	200-280cc/HL, botón floral, repetir al cuajado
<b>Uva</b> .....	200-280cc/HL, botón floral, repetir al cuajado

- Producto de aplicación únicamente foliar
- Respetar el calendario de aplicación

## PROPIEDADES

Mejora la fertilidad del polen, protege la elongación del tubo polínico. Aumenta el porcentaje de cuajado de frutos. Protege el embrión de estrés oxidativo y degenerativo, evitando la caída de frutos. Previene la malformación de frutos debido a problemas de fecundación.





# BEFOL K

## ACTIVADOR METABÓLICO

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE		pH
RD506/ 2013	1-5 L		5-7

### COMPOSICIÓN

Vitaminas  
Ácidos orgánicos  
Polisacáridos  
fosfolípidos

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**Aumentar cuajado**...150-250cc/HL, 15-30% floración, repetir a la caída de pétalos.  
**Estimulación metabolismo por estrés térmico**.....80-150cc/HL, cada 7 días.  
**Reducción de cracking**..... 80-150cc/HL, cada 7 días en periodo de susceptibilidad.  
**Aumento de rendimiento oleico en Olivo**..150-200cc/HL, inicio enero y a los 15 días

- Aplicación solamente foliar
- Acidificar la suspensión a pH 6
- Añadir un agente humectante
- No aplicar con viento
- En verano aplicar con las horas frescas del día

### PROPIEDADES

Complejo de vitaminas y fitomoléculas de alta calidad. Actúa sobre flores, frutos y plantas. Protege el tubo polínico, polen y el ovario. Combate la acción de los radicales libres protegiendo los órganos celulares (cloroplastos, vacuolas, mitocondrias, ribosomas), y sus membranas, DNA y todos sus componentes vitales. Previene las alteraciones fisiológicas y aumenta el rendimiento de los cultivos. Tiene muy buena sinergia con NUBI CAXILI, de cara a mejorar color y uniformidad de calibres.

# BIONIC CK

## CARBOXILATO DE POTASIO

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE		pH
R2003 / 2003	0.5-5 L	153415IT1600n1e	5

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Extracto de algas obtenido por fermentación

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar.....100-250cc/HL

### PROPIEDADES

El producto estimula los mecanismos de defensa de la planta, promueve el crecimiento de la fruta, tiene una fuerte acción Bio-estimulante.

Se utiliza en las primeras etapas de la vegetación para estimular la autodefensa de la planta.

Da buenos resultados en post floración y en alegato, impulsar la homogeneidad y tamaño de frutos.

Únicamente aplicación foliar.





# FURIA

## POTENTE FERTILIZANTE ORGÁNICO BIOESTIMULANTE

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE		pH
R506 / 2013	3-10 KG		5,4

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Ácidos fulvicos de origen vegetal.....	60.0 % p/p
Nitrógeno total (N).....	3.0 % p/p
Nitrógeno orgánico (N).....	3.0 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O).....	10.0 % p/p
Aminoácidos libres.....	4.5 % p/p
Carbono orgánico.....	37.0 % p/p

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**Aplicación radicular** 3-10 Kg/Ha/aplicación

- Consultar protocolos de uso según cultivo

### PROPIEDADES

Potente bioestimulante de origen vegetal rico en ácido nucleico, ejerciendo una acción de estímulo en la formación de órganos reproductores, acelerando los procesos enzimáticos de las plantas.

Incrementa la floración, unifica los calibres, unifica y aumenta el color de los frutos rojos.

Muy indicado para alargar la vida productiva de los cultivos.

# BROTAPLANT

## BIOESTIMULANTE VEGETAL Y REACTIVADOR DE LA BROTACION

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE	 CAAE INSUMO PARA LA AGRICULTURA ECOLÓGICA	pH
R506 / 2013	1-5-20-1000 L	CAAE 13391	3

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Cobre (Cu) soluble en agua.....	1.80 % p/p
Manganeso (Mn) en agua.....	0.80 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua.....	0.50 % p/p
Agente complejante: Lignosulfonato de aluminio	

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar.....	300-500cc/HL
Aplicación radicular.....	3-5 LT/Ha/aplicación

- Compatibilidad con COBRECLEAN si hay problemas vasculares

### PROPIEDADES

Bioestimulante natural que favorece la formación de metabolitos de defensa por las plantas, tales con fitoalexinas y compuestos fenólicos.

Reactivador del desarrollo vegetativo.

Tiene efecto vasodilatador.

Por su alta concentración de Lignosulfonato de aluminio, su acción es sistémica ascendente y descendente capaz de evitar el colapso de la savia ejercido por hongos vasculares





# NUBI CAXILI

## CARBOXILATO DE CALCIO

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE	 CAAE <small>INSUMO PARA LA AGRICULTURA ECOLÓGICA</small>	pH
R506 / 2013	1-5-20-1000 L	CAAE 13391	3

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Oxido de Calcio (CaO) soluble en agua.....9.0% p/p  
 Materia Orgánica.....20.0 % p/p  
 Agente complejante: Ácidos Policarboxílicos

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**Aplicación foliar**.....250-400cc/HL  
**Aplicación radicular**.....10 LT/Ha/aplicación

### PROPIEDADES

Calcio de muy alta asimilación para los cultivos debido a su alto contenido en ácidos Policarboxílicos, siendo la absorción independiente de las condiciones climáticas.

Indicado para corregir estados carenciales de calcio.

Indicado para la corrección de suelos salinos debido a su capacidad de intercambio y lixiviación del sodio.

Mejora la estructura del tejido celular, evitando el cracking, deformación de frutos, y otras fisiopatías relacionadas con la falta de calcio.

Presenta un alto contenido en materia orgánica para ayudar a estructurar los suelos y ayudar a asimilar el calcio.

# NUBI COMPLEX

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE		pH
RD506/ 2013	1-5-20-1000 L	CAAE 13391	6

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Materia orgánica total.....	48.0 % p/p
Ácidos húmicos fúlvicos.....	26.0 % p/p
Nitrógeno total (N).....	5.2 % p/p
Nitrógeno orgánico (N).....	4.5 % p/p
Carbono orgánico (C).....	25.0 % p/p
Oxido potasio (K <sub>2</sub> O).....	3.4 % p/p
Relación C/N.....	4.8
L- Aminoácidos libres vegetales.....	5.0 % p/p

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**Aplicación radicular**.....75-125 LT/Ha

- Aplicar sólo vía radicular.
- Después de la aplicación es importante regar solo con agua para limpiar las tuberías, debido a la densidad del producto.
- Aplicar durante todo el ciclo del cultivo.

## PROPIEDADES

Fertilizante orgánico de origen vegetal, enriquecido con aminoácidos.  
 Alto contenido en materia orgánica 63% p/v.  
 Producto nutricional completo y equilibrado ecológico.  
 No produce exceso de vigor en las plantas.  
 Rápida absorción.  
 Producto microfiltrado y estabilizado para evitar obturaciones de goteros y fermentaciones en los envases.



# NUBI CROPCAL

## SOLUCIÓN DE ACETATO DE CALCIO

ABONO	FORMATO	PH
A	ENVASE	pH
RD506/ 2013	1-5-20-1000 L	4-5

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Oxido de calcio (CaO) soluble en agua.....10.0 % p/p  
 Agente complejante: Ácido acético (acetato)

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**Aplicación foliar**..... 250-500cc/HL  
**Aplicación radicular**..... 5-10 LT/Ha/aplicación

- Muy buena sinergia aplicado conjuntamente con ENRAIGROS
- Aumenta la calidad y conservación de los frutos

### PROPIEDADES

Formulado para ser absorbido con gran facilidad por las plantas, y así prevenir o corregir estados carenciales de este elemento tan importante para la elasticidad de las membranas celulares, consistencia de los frutos, y prevenir fisiopatías como Tip Burn, Bitter Pit, corazón negro, etc.

Muy recomendado para aportes de calcio que no tengan que llevar nitrógeno. Recomendado para suelos con exceso de sales.



# NUBI ENGORDE

## CARBOXILATO DE POTASIO

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE	 CAAE INSUMO PARA LA AGRICULTURA ECOLÓGICA	pH
RD506/2013	1-5-20-1000 L	CAAE 13391	7

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Oxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua .....20% p/p  
Agente complejante: Ácidos Policarboxílicos

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar ..... 200 - 400cc/HL  
Aplicación radicular ..... 3 - 5 LT/Ha /aplicación

- Aplicar en fase de engorde del fruto, aplicación total anual 50 LT/Ha

### PROPIEDADES

Es un carboxilato de alta asimilación por los cultivos debido al alto contenido en ácidos Policarboxílicos.

Previene y corrige los estados carenciales del elemento K en las plantas.

Tiene una gran movilidad dentro de la planta, incluso en condiciones de estrés salino

Aumenta el calibre, mejora la coloración, resistencia de los tejidos, resistencia al frío, etc.

Tiene muy buena sinergia con NUBI CAXILI, de cara a mejorar color y uniformidad de calibres.





# NUBI ENRAIGROS

POTENTE REVITALIZADOR Y ESTIMULANTE  
RADICULAR

ABONO	FORMATO	PH
A	ENVASE	pH
RD506/ 2013	1-5-20-200-1000 L	5-7

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno total (N).....	5.6 % p/p
Nitrógeno orgánico (N).....	0.8 % p/p
Nitrógeno nítrico (N).....	2.4 % p/p
Nitrógeno amoniacal.....	2.4 % p/p
Oxido de potasio (K2O) soluble en agua.....	4.4 % p/p
Materia orgánica total.....	23.0 % p/p
Aminoácidos libres.....	2.0 % p/p

**Aminograma:** Ácido Glutámico 0,46%, Leucina, Ácido Aspártico, Histidina, Fenilalanina, Alanina, Lisina, Serina, Valina, Glicina, Prolina, Treonina, Arginina, Tirosina, Triptófano, Metionina, Cistina, Isoleucina.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**Aplicación total radicular**..... 30-40 LT/Ha

- Repartir la dosis en dos o tres aplicaciones según cultivo y época de cultivo
- Separar las aplicaciones en 10-15 días
- Se puede aplicar conjuntamente con abonos, insecticidas.

## PROPIEDADES

Producto formulado especialmente para estimular, revitalizar el sistema radicular e inducir a la formación permanente del pelo radical y así aumentar la población de micorrizas.

Aumenta en la planta la capacidad de absorber el agua y nutrientes rápidamente, consiguiendo reponer gran parte de las necesidades de forma equilibrada, incluso en casos extremos y momentos de alta exigencia para las plantas.

Facilita la absorción del calcio y otros nutrientes, debido a la formación de un sistema radicular potente y con pelos absorbentes nuevos.

# NUBI EXITION

## DESCOMPACTADOR DE SUELOS A BASE DE CALCIO COMPLEJADO

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE		pH
RD506/ 2013	1-5-20-1000 L		6,5

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Calcio (CaO) soluble en agua.....	8.0 % m/m
Calcio (CaO) complejado por AC y LS.....	8.0 % m/m
Agentes complejantes: Ácido cítrico y Lignosulfonatos	

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

#### Problemas de estructura e impermeabilidad:

<b>Suelos francos o arcilloso</b> .....	15Lt/Ha/semana
Para problemas de salinidad, consultar ficha técnica.	

- Siempre vía riego
- No mezclar con aceites, cobres, mezclas sulfo-cálcicas, ni ácidos minerales fuertes

### PROPIEDADES

Formulación rica en calcio y ácidos orgánicos desarrollada para la desalinización de suelos y aguas, en forma líquida para utilizarlo en dilución con el agua de riego, y así proteger a los cultivos frente a la salinidad, optimizando la nutrición cálcica y activar las raíces.

Neutraliza las sales nocivas.

Aumenta la permeabilidad y porosidad de los suelos.

Tiene un alto poder estructurador de suelos, mejorando el desarrollo radicular y vegetativo.



# FERROMIN ALGAS

BIOESTIMULANTE A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS, HIERRO Y AMINOÁCIDOS

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE	 CAAE INSUMO PARA LA AGRICULTURA ECOLÓGICA	pH
R506 / 2013	1-5-20-1000 L	CAAE 13391	3

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Extracto de algas ( <i>Ascophyllum nodosum</i> ).....	15.0 % p/p
Ácido alginico.....	1.5 % p/p
Manitol.....	0.5 % p/p
L-aminoácidos libres vegetales.....	4.5 % p/p
Oxido de potasio (K2O).....	1.0 % p/p
Nitrógeno total (N).....	3.9% p/p
Hierro (Fe) soluble.....	5.0 % p/p
Hierro (Fe) complejado.....	5.0 % p/p
Agente complejante: Ácido lignosulfónico	

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar.....	300-500cc/HL
Aplicación radicular.....	4-8 L/Ha/aplicación

• Debido al alto contenido en algas naturales, no aplicar foliar durante el periodo de maduración de los frutos.

## PROPIEDADES

Bioestimulante natural que contiene tres elementos nutricionales básicos para el desarrollo normal de los cultivos o plantas. Muy importante la aplicación en estados carenciales de hierro, aportando a la planta, fitohormonas, vitaminas, carbohidratos, etc. Indicado para situaciones de estrés en cultivos o plantas. Por su Ph ácido, tiene buena sinergia con nutricionales, insecticidas, mejorando las mezclas. Vía fertirrigación no obtura goteros debido a su Ph ácido.



# NITRO 24

AMINOÁCIDOS AL 24 %

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE	 CAAE INSUMO PARA LA AGRICULTURA ECOLÓGICA	pH
RD506/ 2013	1-5-20-1000 L	CAAE 13391	6

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

L-Aminoácidos libres animales.....	24.0 % p/p
Nitrógeno total (N).....	10.0 % p/p

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar.....	200-350cc/HL
Aplicación radicular.....	5 LT/Ha/aplicación

## PROPIEDADES

Formulado a base de aminoácidos animales de cadena corta, para uso foliar y radicular.

Bioactivador del metabolismo de las plantas.

Muy indicado para aplicaciones en condiciones de estrés abiótico producido por granizo, sequía, heladas, fitotoxicidad por aplicaciones inadecuadas, etc.

Producto que aporta los aminoácidos necesarios para el buen desarrollo y producción de los cultivos.



# NUBI SILIX

## SOLUCIÓN POTÁSICA CON SILICIO

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE		pH
RD506/ 2013	1-5-20-1000 L	CAAE 13391	11-12

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O).....	9.0 % p/p
Oxido de silicio (SiO <sub>2</sub> ).....	20.0 % p/p

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

<b>Aplicación foliar</b> .....	300-500cc/HL
--------------------------------	--------------

- Debido a su Ph será el primer producto en echarlo sólo a la cuba de aplicación
- Después ya se pueden echar el resto de productos sin problemas.
- Se puede utilizar junto a insecticidas, fungicidas.

### PROPIEDADES

Nutriente que proporciona potasio a la planta haciendo que los tejidos sean más resistentes al estrés abiótico como sequía, heladas, y al estrés biótico producido por hongos como Botrytis, esclerotinia, mildiu, en general Oomycetos.

Debido a su formulación con Oxido de silicio, tiene gran poder absorbente de humedad en los cultivos, lo que hace difícil las condiciones de vida de este tipo de hongos.

Tiene efecto repelente en caracoles y babosas por dejar una capa cristalizada sobre las plantas al ser aplicado.



# SWIFT CALCIO

## SUSPENSIÓN DE NITRATO DE CALCIO

ABONO	FORMATO	ECOLÓGICO	PH
A	ENVASE		pH
RD506/ 2013	6 KG		6

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno total (N).....	8.5 % p/p
Oxido de calcio (CaO).....	15.3 % p/p

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar Invernadero.....	200-350 gr/HL
Aplicación foliar hortícolas aire libre.....	250-500 gr/HL
Aplicación foliar frutales.....	400-600 gr/HL
Aplicación radicular.....	10-30 Kg/Ha

### PROPIEDADES

Suspensión de nitrato de calcio y extracto de algas para aplicación foliar, lo que le da una alta asimilación por las plantas.  
Efecto muy rápido.







**LINEA INDEX**

# CROP Ph COLOR

REGULADOR DE PH CON CAMBIO DE COLOR

FORMATO	ECOLÓGICO	PH
ENVASE	 CAAE INSUMO PARA LA AGRICULTURA ECOLÓGICA	pH
1-5-20-1000 L	CAAE 13391	2,5

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Extracto de ácidos vegetales orgánicos.....	100 % p/p
Ácido acético.....	14 % p/p

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**Ph básico (9-12)** color rosa fuerte

**Ph neutro (7-7,5)** color rosa trasparente

**Ph ácido (5,5-7)** color verde claro

**Dosis orientativa**.....100-500cc/HL

- Echar producto hasta conseguir el color que necesitamos para la aplicación.
- Las dosis van en función de la calidad del agua y el Ph recomendado para cada tratamiento.

## PROPIEDADES

Concentrado de ácidos vegetales naturales.

Apto para la agricultura ecológica.

También es muy útil para limpiar los goteros obturados, boquillas, etc.

Tiene indicador visual de cambio de color al llegar al Ph deseado.

# CROP TOTAL PH

SOLUCIÓN ABONO PK

ABONO	FORMATO	PH
A	ENVASE	pH
RD506/ 2013	1-5 L	1,5

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua.....	11.0 % p/p
Oxido de potasio (K2O) soluble en agua.....	1.0 % p/p

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**Cultivos habituales**.....50cc/HL

**Cultivos difíciles de mojar**.....100cc/HL

**Aplicaciones de herbicida**.....100cc/HL

- Cada aplicación rebaja el Ph en 2 puntos aproximadamente

## PROPIEDADES

Producto especialmente formulado con coadyugantes especiales que ayudan a mejorar las aplicaciones en cultivos de hojas cerosas y cultivos en general. Producto biodegradable.

Por su formulación evita la formación de espuma, regula el Ph y actúa de pegamento.

# SCUDO THERM

ESCUDO PROTECTOR FRENTE A INSOLACIÓN,  
HELADAS, VIENTO, ETC

FORMATO	ECOLÓGICO	PH
ENVASE	 CAAE INSUMO PARA LA AGRICULTURA ECOLÓGICA	pH
1-5-20 L		5,5

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Copolímero biodegradable.....45.0 % p/p  
Viscosidad: 200 mPas

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Protección contra frío.....100-500cc/HL  
Protección contra calor y viento.....1.0-1,5 LT/HL  
Protección contra cracking.....1.0-1.5 LT/HL

- Se recomienda utilizar el producto sólo
- Aplicar uniformemente sobre todo el cultivo, así garantizar el reparto homogéneo
- Para su aplicación se recomienda aparatos de alta presión
- Aplicar 12/48 horas antes del evento climático a proteger.

## PROPIEDADES

Protege los cultivos contra daños por frío y heladas de primavera.  
Protege los cultivos contra los daños por calor y viento en verano.  
Protege la fruta contra el cracking producido por fuertes lluvias.  
Protege los cultivos de los daños causados por la transpiración excesiva.  
La membrana tiene una vida media en el cultivo de unos 20-30 días, dependiendo de si hay lluvias.  
La membrana es elástica, pero no es capaz de seguir el crecimiento de la planta, por lo tanto, habrá que aplicar a las partes nuevas de crecimiento.







**LINEA FERTIPLUS**

# FERTIPLUS FOS

FERTILIZANTE INORGÁNICO A BASE DE FÓSFORO COMPLEJADO (P) 0-50-0

FORMATO	PH
ENVASE	pH
1-5-20-1000 L	1

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua.....50.0 % p/p  
 Agente complejante: Ácidos Policarboxílicos.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**Dosis foliar Hortaliza:**.....0.5-2 LT/Ha/aplicación = 10-15 LT/Ha/ciclo cultivo  
**Dosis radicular Hortaliza:**.....1-3 LT/Ha/aplicación = 20-30 LT/Ha/ciclo cultivo  
**Dosis foliar frutales:**.....0,5-2 LT/Ha/aplicación = 15-20 L//Ha/ciclo cultivo  
**Dosis radicular Frutales:**.....2-3 LT/Ha/aplicación = 30-50 LT/Ha/ciclo cultivo

**Tener cuidado de no mezclar con abonos o productos con Ph muy básico.**

## PROPIEDADES

Para satisfacer las necesidades de fósforo en todos los cultivos por vía foliar y radicular.

Alta asimilación en suelos calizos con Ph elevados.

# FERTIPLUS K

FERTILIZANTE INORGÁNICO A BASE DE POTASIO COMPLEJADO (K) 0-0-40

FORMATO	PH
ENVASE	pH
1-5-20-1000 L	13

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua .....40.0 % p/p  
 Agente complejante: Ácidos Policarboxílicos.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**Dosis foliar Hortaliza:**.....1-3 LT/Ha/aplicación = 20-30 LT/Ha/ciclo cultivo  
**Dosis radicular Hortaliza:**.....2-4 LT/Ha/aplicación = 60-80 LT/Ha/ciclo cultivo  
**Dosis foliar frutales:**.....2-4 LT/Ha/aplicación = 30-40 L//Ha/ciclo cultivo  
**Dosis radicular Frutales:**.....4-6 LT/Ha/aplicación = 80-100 LT/Ha/ciclo cultivo

**Tener cuidado de no mezclar con abonos o productos con Ph muy ácido.**

## PROPIEDADES

Para satisfacer las necesidades de potasio en todos los cultivos por vía foliar y radicular.

Formulado libre de cloruros.

# FERTIPLUS MAGSUL

FERTILIZANTE INORGÁNICO A BASE DE  
MAGNESIO COMPLEJADO Y AZUFRE 5 S+4.5 Mg

FORMATO	PH
ENVASE	pH
1-5-20-1000 L	1

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Magnesio (MgO) soluble en agua.....6.6 % p/p  
Agente complejante: Ácidos Policarboxílicos.  
Azufre (SO<sub>3</sub>).....13.0 % p/p

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**Dosis foliar Hortaliza:**.....1-2 LT/Ha/aplicación = 20-30 LT/Ha/ciclo cultivo  
**Dosis radicular Hortaliza:**...2-4 LT/Ha/aplicación = 60-80 LT/Ha/ciclo cultivo  
**Dosis foliar frutales:**.....1-3 LT/Ha/aplicación = 25-30 L//Ha/ciclo cultivo  
**Dosis radicular Frutales:**.....2-5 LT/Ha/aplicación = 60-80 LT/Ha/ciclo cultivo

**Tener cuidado de no mezclar con abonos o productos con Ph muy básico.**

## PROPIEDADES

Para satisfacer las necesidades de magnesio en todos los cultivos por vía foliar y radicular.  
Formulado con azufre para darle carácter ácido y ayudar a desbloquear los elementos bloqueados en el suelo.

# FERTIPLUS NICAL

FERTILIZANTE INORGÁNICO A BASE DE CALCIO  
COMPLEJADO 8-0-0 + 10 Ca

FORMATO	PH
ENVASE	pH
1-5-20-1000 L	2

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Calcio (CaO) soluble en agua.....13.0 % p/p  
Agente complejante: Ácidos Policarboxílicos.  
Nitrógeno (N).....8.2 % p/p

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**Dosis foliar Hortaliza:**.....1-3 LT/Ha/aplicación = 20-30 LT/Ha/ciclo cultivo  
**Dosis radicular Hortaliza:**...2-4 LT/Ha/aplicación = 60-80 LT/Ha/ciclo cultivo  
**Dosis foliar frutales:**.....2-4 LT/Ha/aplicación = 30-40 L//Ha/ciclo cultivo  
**Dosis radicular Frutales:**....4-6 LT/Ha/aplicación = 80-100 LT/Ha/ciclo cultivo

**Tener cuidado de no mezclar con abonos o productos con Ph muy básico.**

## PROPIEDADES

Para satisfacer las necesidades de calcio en todos los cultivos por vía foliar y radicular.  
Formulado con nitrógeno para enriquecer la fórmula.

# FERTIPLUS NITRO

FERTILIZANTE INORGÁNICO A BASE DE  
NITRÓGENO COMPLEJADO (N) 32-0-0

FORMATO	PH
ENVASE	pH
1-5-20-1000 L	8

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

N. Amoniacal	8.0 % p/p
N. Nítrico	8.0 % p/p
N. Ureico	18.0 % p/p
Agente complejante: Ácidos Policarboxílicos.	

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**Aplicación foliar y radicular.**

**Dosis foliar Hortaliza:** ...0,5-2 LT/Ha/aplicación = 15-20 LT/Ha/ciclo cultivo

**Dosis radicular Hortaliza:** 1-4 LT/Ha/aplicación = 40-60 LT/Ha/ciclo cultivo

**Dosis foliar frutales:** 1-3 LT/Ha/aplicación = 20-25 LT/Ha/ciclo cultivo

**Dosis radicular Frutales:** 2-5 LT/Ha/aplicación = 60-80 LT/Ha/ciclo cultivo

## PROPIEDADES

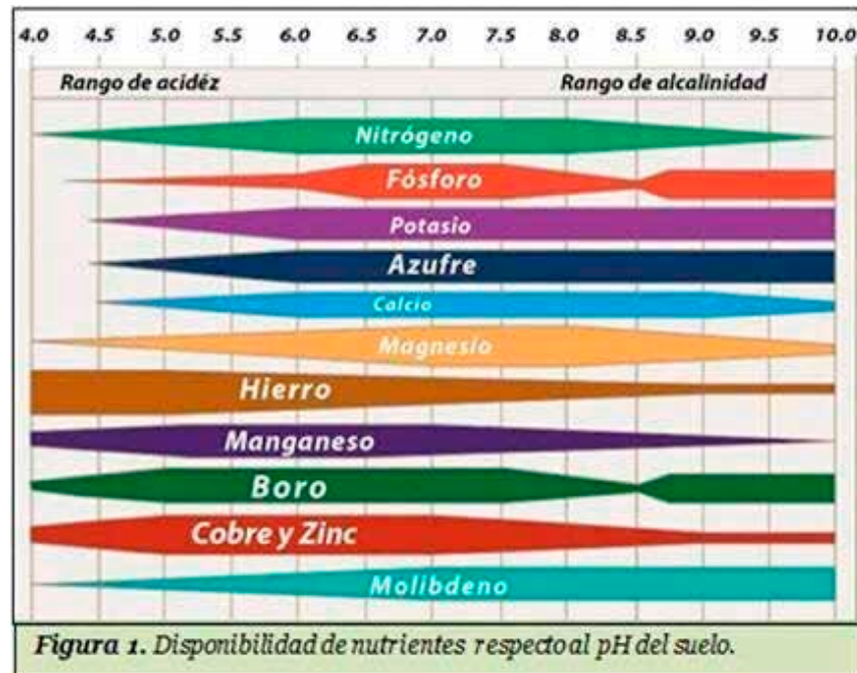
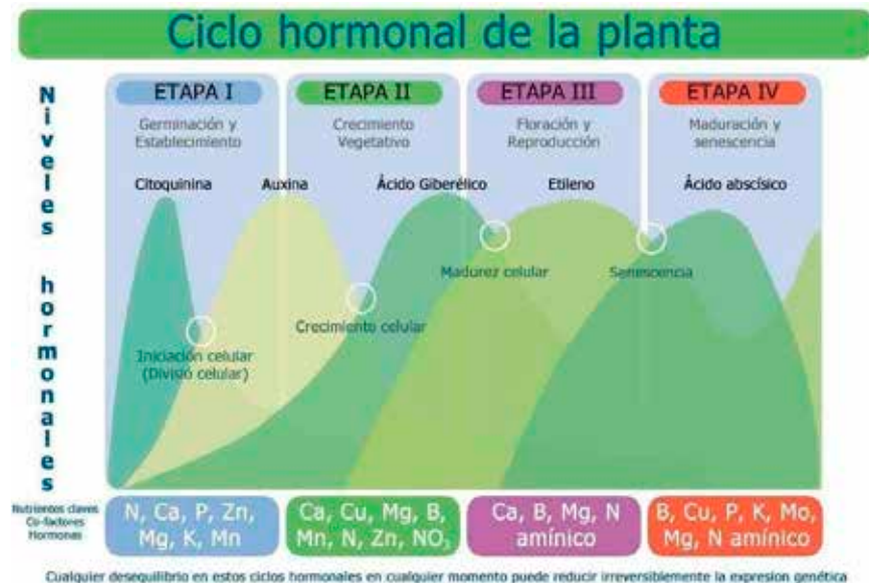
Formulado para cubrir las necesidades de nitrógeno en los cultivos.



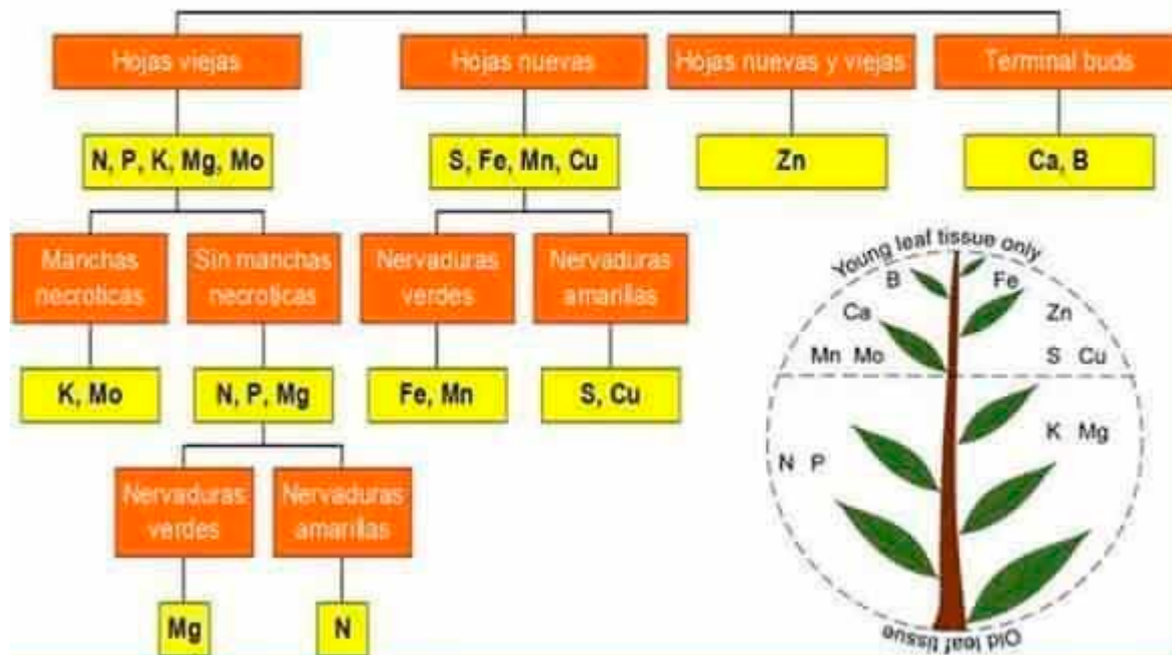




**LOS DATOS**



## DEFICIENCIAS DE NUTRIENTES



CULTIVOS HOJA	Productos Crop Clean	Dosis	Aplicación
<b>Trips</b>			
1ª opción	Boundary + Inbi Jabe + Inbi atradul	300cc/HL + 300cc/HL + 250cc/HL	pH entre 5 -6
<b>Trips, Ácaros</b>			
1ª opción	Boundary + Inbi Jabe + Inbi Atradul	300cc/HL + 300cc/HL + 250cc/HL	pH entre 5-6
2ª opción	Boundary + Inbi Sofo + Fubi Sulfo	300cc/HL + 300cc/HL + 250cc/HL	principal Trips
3ª opción	Boundary + Inbi Jabe + Fubi Sulfo	300cc/HL + 300cc/HL + 250cc/HL	principal Ácaros - control Ácaros-Trips
<b>Pulgones, Mosca Blanca, etc..</b>			
1ª opción	Cladus + Hunter	50cc/HL + 200cc/HL	pH entre 5,5 -6,5
2ª opción	Cladus + Inbi Fos	50cc/HL + 600cc/HL	Cultivo Convencional y ECO
3ª opción	Cladus + Boundary + Inbi Fos	50cc/HL + 200cc/HL + 500cc/HL	CONV y ECO
4ª opción	Cladus + Boundary + Hunter	75cc/HL + 200cc/HL + 150cc/HL	con presión muy alta, CONV y ECO
<b>Podredumbres, Botrytis</b>			
1ª opción	Red Bloc	300cc/HL	alternar los dos productos hasta remitir la enfermedad
2ª opción	Fubi Alter	300cc/HL	aplicar antes de los anteriores para quitar la humedad del cultivo
3ª opción	Nubi Siliix	500cc/HL	
<b>Bacterias</b>			
1ª opción	Cobreclean	300-400cc/HL	hacer también aplicación via radicular a 3 LT/Ha
2ª opción	Red Bloc	300cc/HL	evita la contaminación de las partes sanas
<b>Mildiu, Alternaria, etc..</b>			
1ª opción	Manzic + Phytalex	250-300cc/HL + 300cc/HL	importante hacer minimo tres aplicaciones
2ª opción	Manzic + Fubi Alter	250-300cc/HL + 300cc/HL	
<b>Oidio</b>			
1ª Opción	Elfo + Fubi Sulfo	200-250 + 200-250cc/HL	
<b>Esclerotinia</b>			
1ª opción	Rizokyl Simplex + Nubi Complex	3LT/Ha + 5LT/Ha	2-3 aplicaciones radiculares desde 4 hojas de la lechuga
2ª opción	Fubi Alter	500cc/HL	via radicular con riego plantación, hacer 2-3 aplicaciones
<b>Enraizante</b>			
1ª opción	Enraigros	30 LT/Ha	repartir en 2-3 aplicaciones en intervalos de 10-15 días
2ª opción	Enraigros + Rizokyl ó Tricxs	30LT/Ha + 3LT/Ha ó 3Kg/Ha	
<b>Activador antiestrés</b>			
1ª opción	Brotaplant + Ferromin Algas	3 LT/Ha + 3 LT/HA	via riego
<b>Calcio Corrector</b>			
1ª opción	CropCal	20LT/Ha	repartido en aplicaciones de 5 LT/Ha por aplicación via radicular
2ª opción	Nubi Caxili	20-40LT/Ha	repartido en aplicaciones de 5-10LT por aplicación via radicular
<b>Aporte M.O. y otros</b>			
1ª opción	Nubi Complex	140LT/Ha	repartido en 3 aplicaciones desde plantación

CEBOLLA	Productos Crop Clean	Dosis	Aplicación
<b>Trips</b>			
1ª opción	Boundary + Inbi Jabe + Inbi Atradul	300cc/HL + 300cc/HL + 250cc/HL	pH entre 5-6
2ª opción	Boundary + Inbi Jabe + Inbi Jabe Plus + Inbi Atradul	300cc/HL+ 300cc/HL + 80cc/HL + 250cc/HL	en casos de plaga muy instalada
<b>Pulgones</b>			
1ª opción	Cladus + Hunter	50-75cc/HL + 150cc/HL	pH entre 5-6
2ª opción	Cladus + Inbi Fos	75cc/HL + 600cc/HL	pH entre 5-6
3ª opción	Cladus + Boundary + Inbi Fos	50cc/HL + 200cc/HL + 500cc/HL	pH entre 5-6
<b>Mosca Blanca</b>			
1ª opción	Cladus + Hunter	75cc/HL + 200cc/HL	pH entre 5-6
2ª opción	Cladus + Inbi Fos	75cc/HL + 500cc/HL	pH entre 5-6
3ª opción	Cladus + Boundary + Hunter	75cc/HL + 200cc/HL + 150cc/HL	casos de presión muy alta
<b>Hongos de suelo</b>			
1ª opción	Rizokil Simplex + Nubi Complex	3LT/Ha + 5LT/Ha	Sclerotinia, Rizoctonia, Pythium
2ª opción	Tricxs + Nubi Complex	3Kg/Ha + 5LT/HA	Fusarium, Verticillium, Thielaviosis basicola, Armillaria
3ª opción	Fubi Alter	5 LT/Ha	Phytophthora infenstans, citricola, cactorum, capsici,
<b>Podredumbres, Botrytis</b>			
1º opción	Red Bloc	300cc/HL	aplicar alternados hasta remitir la enfermedad
2º opción	Fubi Alter	300cc/HL	aplicar antes de los anteriores para quitar la humedad del cultivo
3ª opción	Nubi Silix	500cc/HL	
<b>Esclerotinia</b>			
1ª opción	Rizokyl Simplex+ Nubi Complex	3LT/Ha + 5LT/Ha	2-3 aplicaciones radicales desde 4 hojas de la lechuga
2ª opción	Fubi Alter	500cc/HL	via radicular con riego plantación, hacer 2-3 aplicaciones
<b>Mildiu, Alternaria, Cercospora, etc</b>			
1ª opción	Phytalex + Manzic	300cc/HL + 300cc/HL	alternar las dos opciones
2ª opción	Fubi Alter + Manzic	300 cc/HL + 300 cc/HL	alternar las dos opciones
<b>Oidio</b>			
1º Opción	Elfo + Fubi Sulfo	200-250cc/HL + 200-250cc/HL	
<b>Bacterias</b>			
1º opción	Cobreclean	300-400cc/HL	hacer también aplicación via radicular a 3 LT/Ha
2º opción	Red Bloc	300cc/HL	evita la contaminación de las partes sanas
<b>Enraizante</b>			
1ª opción	Enraigros	30 LT/Ha	Tres aplicaciones de 10LT/Ha cada en intervalos de 10-15 días
2ª opción	Enraigros + Rizokyl ó Tricxs	30LT/Ha + 3LT/Ha ó 3Kg/Ha	
<b>Nutrición especial Cebolla Grano</b>			
1ª opción	Furia	20Kg/Ha	repartido en tres aplicaciones: 1ª. con 3-4 hojas de cultivo a dosis de 10 Kg/Ha 2ª. con bulbo tamaño nuez a dosis de 5 Kg/Ha
2ª opción	Ferromin Algas + Brotaplant	300cc/HL + 300cc/HL	3ª. 25 días antes de recolección. tambien para cebolla verdeo

FRUTALES	Productos Crop Clean	Dosis	Aplicación
<b>Trips, Mosca de la Fruta</b>			
1ª opción	Boundary + Inbi Jabe + Inbi atradul	300cc/HL + 300cc/HL + 250cc/HL	pH entre 5-6
<b>Pulgones</b>			
1ª opción	Cladus + Hunter	50-75cc/HL + 150cc/HL	pH entre 5-6
2ª opción	Cladus + Inbi Fos	75cc/HL + 600cc/HL	pH entre 5-6
3ª opción	Cladus + Boundary	75cc/HL + 250cc/HL	pH entre 5-6
<b>Psyla pyri</b>			
1ª opción	Boundary + Inbi Jabe Plus	300cc/HL + 150cc/HL	pH entre 5-6 actuar según protocolo Psyla - importante protocolo salida invierno
<b>Ácaros</b>			
1ª opción	Boundary + Inbi Sofo	300cc/HL + 300cc/HL	pH entre 5-6
2ª opción	Boundary + Inbi Sofo + Fubi Sulfo	300cc/HL + 300cc/HL + 250cc/HL	pH entre 5-6
3ª opción	Inbi Sofo + Fubi Sulfo + Inbi jabe	300cc/HL + 250cc/HL + 300cc/HL	pH entre 5-6
<b>Hongos de suelo</b>			
1ª opción	Fubi Alter + Brotaplant	5LT/Ha + 3LT/Ha	Phytophthora infenstans, citricola, cactorum, capsici
<b>Oidio</b>			
1ª Opción	Elfo + Fubi Sulfo	200-250cc/HL + 200-250cc/HL	
2ª Opción	Blocs	300cc/HL	
<b>Abolladura, Cribado,....</b>			
1ª opción	Fubi Master + Fubi Forte	250cc/HL + 250cc/HL	
<b>Monilia</b>			
1ª opción	Red Bloc	300cc/HL	actuar según protocolo
<b>Moteado, Septoria,.....</b>			
1ª opción	Manzic	400cc/HL	actuar según protocolo
2ª opción	Manzic + Fubi Cobreclean	300cc/HL + 300cc/HL	actuar según protocolo
<b>Bacterias</b>			
1ª opción	Red Bloc	300cc/HL	evita la contaminación de las partes sanas
<b>Enraizante</b>			
1ª opción	Enraigros	30 LT/Ha	Tres aplicaciones de 10LT/Ha cada en intervalos de 10-15 días
2ª opción	Enraigros + Rizokyl ó Tricxs	30LT/Ha + 3LT/Ha ó 3Kg/Ha	
<b>Cuaje</b>			
1ª opción	Allegar MT	200-300cc/HL	mínimo gasto de 1,5LT/Ha, empezar con inicio floración repetir con cada floración o cada 10 días
<b>Nutrición especial</b>			
1ª opción	Furia	20Kg/Ha	aplicación según protocolo
2ª opción	Ferromin Algas + Brotaplant	300cc/HL + 300cc/HL	activador y vaso-dilatador

SOLANACEAS, CUCURBITACEAS	Productos Crop Clean	Dosis	Aplicación
<b>Trips</b>			
1ª opción	Boundary + Inbi Jabe + Inbi Atradul	300cc/HL + 300cc/HL + 250cc/HL	pH entre 5-6
2ª opción	Boundary + Inbi Jabe + Inbi Jabe Plus + Inbi Atradul	300cc/HL+ 300cc/HL + 80cc/HL + 250cc/HL	en casos de plaga muy instalada
<b>Pulgones</b>			
1ª opción	Cladus + Hunter	50-75cc/HL + 150cc/HL	pH entre 5-6
2ª opción	Cladus + Inbi Fos	75cc/HL + 600cc/HL	pH entre 5-6
3ª opción	Cladus + Boundary	75cc/HL + 250cc/HL	Pulgones, Mosca Blanca, Trips, etc....
<b>Mosca Blanca</b>			
1ª opción	Cladus + Hunter	75cc/HL + 200cc/HL	pH entre 5-6
2ª opción	Cladus + Inbi Fos	75cc/HL + 500cc/HL	pH entre 5-6
3ª opción	Cladus + Boundary + Hunter	75cc/HL + 200cc/HL + 150cc/HL	casos de presión muy alta
4ª opción	Cladus + Inbi Sofo	75cc/HL + 400cc/HL	para cultivos con fauna auxiliar
<b>Ácaros</b>			
1ª opción	Boundary + Inbi Sofo	300cc/HL + 300cc/HL	pH entre 5-6
2ª opción	Boundary + Inbi Sofo + Fubi Sulfo	300cc/HL + 300cc/HL + 250cc/HL	pH entre 5-6
3ª opción	Inbi Sofo + Fubi Sulfo + Inbi jabe	300cc/HL + 250cc/HL + 300cc/HL	pH entre 5-6
<b>Hongos de suelo</b>			
1ª opción	Rizokil Simplex+ Nubi Complex	3LT/Ha + 5LT/Ha	Sclerotinia, Rizoctonia, Pythium
2ª opción	Tricxs + Nubi Complex	3Kg/Ha + 5LT/Ha	Fusarium, Verticilium, Thielaviosis basicola, Armillaria
3ª opción	Fubi Alter	5Kg/Ha	Phytophthora infenstans, citricola, cactorum, capsici
<b>Mildiu, Alternaria, Cercospora, etc</b>			
1ª opción	Phytalex + Manzic	300cc/HL + 300cc/HL	alternar las dos opciones
2ª opción	Fubi Alter + Manzic	300cc/HL + 300cc/HL	
<b>Oidio</b>			
1ª opción	Elfo + Fubi Sulfo	200-250cc/HL + 200-250cc/HL	
<b>Podredumbres, Botrytis</b>			
1ª opción	Red Bloc	300cc/HL	aplicar alternados hasta remitir la enfermedad
2ª opción	Fubi Alter	300cc/HL	aplicar alternados hasta remitir la enfermedad
3ª opción	Nubi Silix	500cc/HL	aplicar antes de los anteriores para quitar la humedad del cultivo
<b>Bacterias</b>			
1ª opción	Cobreclean	300-400cc/HL	hacer también aplicación via radicular a 3 LT/Ha
2ª opción	Red Bloc	300cc/HL	evita la contaminación de las partes sanas
<b>Enraizante</b>			
1ª opción	Enraigros	30 LT/Ha	Tres aplicaciones de 10LT/Ha cada en intervalos de 10-15 días
2ª opción	Enraigros + Rizokyl ó Tricxs	30LT/Ha + 3LT/Ha ó 3Kg/Ha	Tres aplicaciones de 10LT/Ha cada en intervalos de 10-15 días

SOLANACEAS, CUCURBITACEAS	Productos Crop Clean	Dosis	Aplicación
<b>Calcio Corrector</b>			
1ª opción	CropCal	20LT/Ha	repartido en aplicaciones de 5 LT/Ha por aplicación vía radicular
2ª opción	Nubi Caxili	20-40LT/Ha	repartido en aplicaciones de 5-10LT por aplicación vía radicular
<b>Cuaje</b>			
1ª opción	Allegar MT	200-300cc/HL	minimo gasto de 1,5LT/Ha, empezar con inicio floración
2ª opción	Nubi Caxili	20-40LT/Ha	repetir con cada floración o cada 10 días
<b>Nutrición especial</b>			
1ª opción	Furia	15-20Kg/Ha	aplicación según protocolo
2ª opción	Ferromin Algas + Brotaplant	300cc/HL + 300cc/HL	activador y vaso-dilatador

## COMPATIBILIDADES IONICAS ENTRE ELEMENTOS

	Mg	Ca	Fe	Cu	S	K	Zn	Mn	N	P
Fe		A		A		S				B
Zn		B	A					A		A
P		B							S	
Mn		B	A	A		S	A		S	B
Cu		B	A						A	
N						S				S
B		B		A		A				
Mg		A				A				S
S										
Ca	A					A				B
K	A	A								
Na	A	A				A				
Cl					A					
Mo				A				S	S	S

**A:** ANATAGONISTA

**B:** BLOQUEO

**S:** SINERGIJA

## MEZCLAS DE PRODUCTOS CROPCLEAN

	FUBI SANO	FUBI COBRESAN	NUBI SILIX	ALGAS	FUBI COBRECLEAN	ISOFOCROP	INBI JABE PLUS	INBI JABE	FUBI MIMO	FOLIARES P	FOLIARES	ABONOS K	FOSFITOS	BORO	CROPCAL	CLORURO CALCIO	QUELATOS Fe	ALGAS+K+AMINO...	ABONO PK
FUBI SANO	OK	OK	OK	OK	OK	KO	OK	OK	OK	KO	OK	OK	OK	KO	OK	OK	OK	KO	OK
FUBI COBRESAN	OK	OK	OK	OK	OK	KO	OK	OK	OK	KO	OK	OK	OK	KO	OK	OK	OK	KO	OK
NUBI SILIX	OK	KO	OK	KO	OK	OK	KO	KO	OK	KO	OK	KO	OK	OK	KO	KO	OK	KO	OK
FUBI COBRECLEAN	OK	PENDIENTE	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	KO	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	KO	OK
INBI SOFOCROP	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
INBI JABE PLUS	OK	OK	OK	OK	OK	OK	KO	OK	OK	KO	OK	OK	OK	OK	KO	OK	OK	KO	OK
INBI JABE	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
FUBI MIMO	--	PENDIENTE	OK	OK	OK	OK	OK	KO	OK	KO	OK	OK	OK	OK	OK	KO	OK	KO	OK
FOSFITOS (3)	OK	OK	OK	OK	--	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	--	OK	OK	OK	OK	OK	OK
BORO (3)	OK	OK	OK	OK	OK	--	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	--	OK	OK	OK	OK	OK
CROPCAL (4)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	--	--	OK	OK	OK	OK	OK	OK	--	--	OK	OK	OK
QUELATOS Fe	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
ALGAS+K+AMINO...	KO	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
ABONO PK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

**KO:** MEZCLA NO POSIBLE

## CONDICIONES OPTIMAS PARA LOS CULTIVOS

CONDICIONES OPTIMAS				FERTILIZACIÓN U.F... 10 TM/HA		
CULTIVO	Ph	SUELO	CLIMA	N	P	K
CEREZO	5.0-7.0	franco-arenoso, areno-limoso	seco	100-160	60-100	100-200
MELOCOTONERO	6.5-7.5	según portainjerto	sensible a heladas tardías, exigente en horas-frío	50	30-60	60-80
PERAL	6.5-7.5	adaptable si hay aireación, permeabilidad, profundidad	600-800 horas de frío	35	15-35	70-85
MANZANO	6.5-7.5	adaptable si hay aireación, permeabilidad, profundidad	700-1000 horas frío,	35	15-35	75-85
VID	depende del patrón	depende del patrón, pero prefiere franco-arenosa	soporta desde -15° antes de brotación, hasta 42° en verano	80-90	30-40	90-100
LECHUGA	6.3-7.0	textura media, profundos y drenados	óptimo 15-20°	90-100	45-75	45-100
TOMATE	6-7.8.0	cualquier suelo profundo y permeable	cálido, óptimo: día 24-26°, noche 18-20°	12-15	8-10	32-40
ESPARRAGO	6.2-7.8	franco-arenoso, ligero y profundo	variedad de climas	240-400	100-200	200-400
COLIFLOR-BROCOLI	6.0-7.3	lígeros y sueltos	resistente al frío, variedades adaptadas a diferentes climas	90 -110	85-100	120-160
TRIGO	5.5-7.5	amplia variedad de suelos permeables y capacidad de almacenar agua	sensible a heladas	200-265	130-230	165-264
CEBADA	6.5-8-0	capacidad de adaptación	resistente a sequía y mas sensible al frío que el trigo	240-320	180-280	200-260





C/ de la Casa Nova 17 - Apartado Correos 43  
08170 Montornes del Valles - Barcelona - Spain  
Tel. +34 93 379 15 80 - Fax +34 93 379 57 61  
[cropclean@cropclean.com](mailto:cropclean@cropclean.com)  
[www.cropclean.com](http://www.cropclean.com)