



TECNOLOGÍA SOSTENIBLE



***PRODUCTOS 2018***

# QUIENES SOMOS?

## *Veterinaria*



ALINEADO POR UN CAMBIO GLOBAL, UN ALIADO EN EL CONTROL DE ENFERMEDADES.



Genetica de Panamá fue Fundada en 1998, para presentar una solución integral a nuestros clientes con productos de alta calidad.

## **Nutrición animal**



## *Salud Ambiental*



## **Agrícola**



# Conociendo



*Spachem S.L. está situada  
provincia de Valencia*



*Es una empresa  
Española, especializada  
en la fabricación y  
formulación de  
productos  
agroquímicos,*



*Dirigidos al sector  
agrícola, tanto para la  
nutrición vegetal  
convencional como  
ecológica*

**Somos especialista en diseño de soluciones para la agricultura.**



# CERTIFICACIONES

**ISO 9001: 2000 → GARANTÍA DE CALIDAD**



**ISO 14001 → CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE**



**ISO 166.002 → I+D+i Investigación Desarrollo e Innovación.**



# ASESORAMIENTO TÉCNICO SPACHEM

- » Comunicación directa y fluida
- » Realiza estudios de eficacia adaptados a los cultivos y clima de la zona. Colaboración con departamentos técnicos en más de 15 países.
- » Fichas técnicas descriptivas con detallada información en cuanto al producto y a su modo de empleo.



**FERTILIZANTES LÍQUIDOS**  
**NUTRI-AKTIV K-25 NEUTRO**  
**DEFENDER**

**CORRECTORES**  
**NUTRI-AKTIV BORO 15**  
**NUTRI-AKTIV CA-B 9-1**  
**SUPER FLOSAL HIGH**

**FOSFITOS**  
**NUTRI-AKTIV FITOXI ZN-MN**  
**NUTRI-AKTIV INFINITY**

**BIOESTIMULANTES**  
**NUTRI-AKTIV HUMUS 26**  
**NUTRI-AKTIV ROOTER**  
**NUTRI-AKTIV ALGAE PLUS**  
**NUTRI-AKTIV POTASIL**  
**HUMUS**

**FITOSANITARIOS**  
**YAKARTA**  
**DEMOLISH**

**ADYUVANTES**  
**INDICADOR PLUS 5**





# FERTILIZANTES LÍQUIDOS

# **NUTRI-AKTIV DEFENDER**

**ABONO NITROGENADO RICO EN AZUFRE**



# NUTRI-AKTIV DEFENDER

DESCRIPCIÓN:

Es un producto con alto contenido en azufre y nitrógeno Soluble.



## RIQUEZAS GARANTIZADAS % p/v:

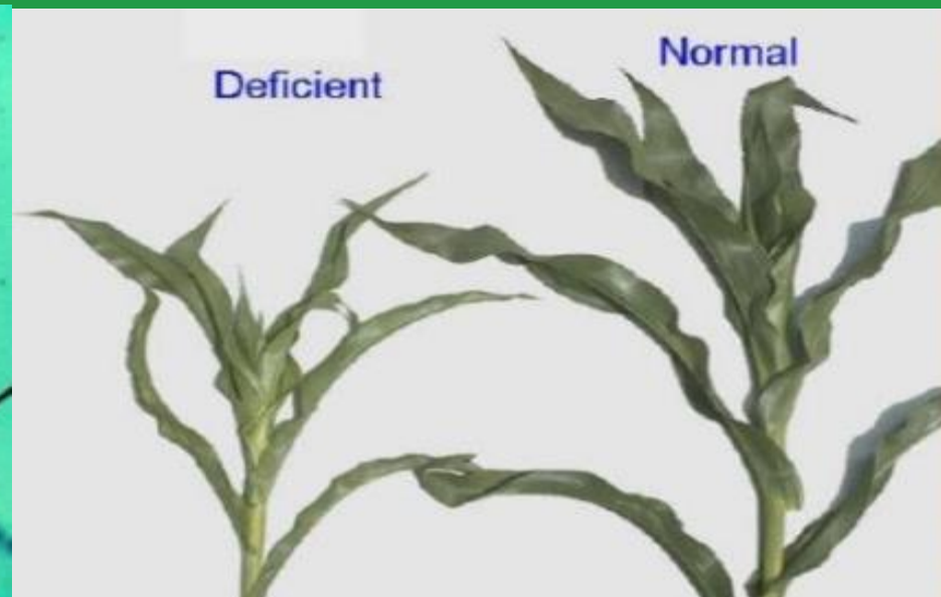
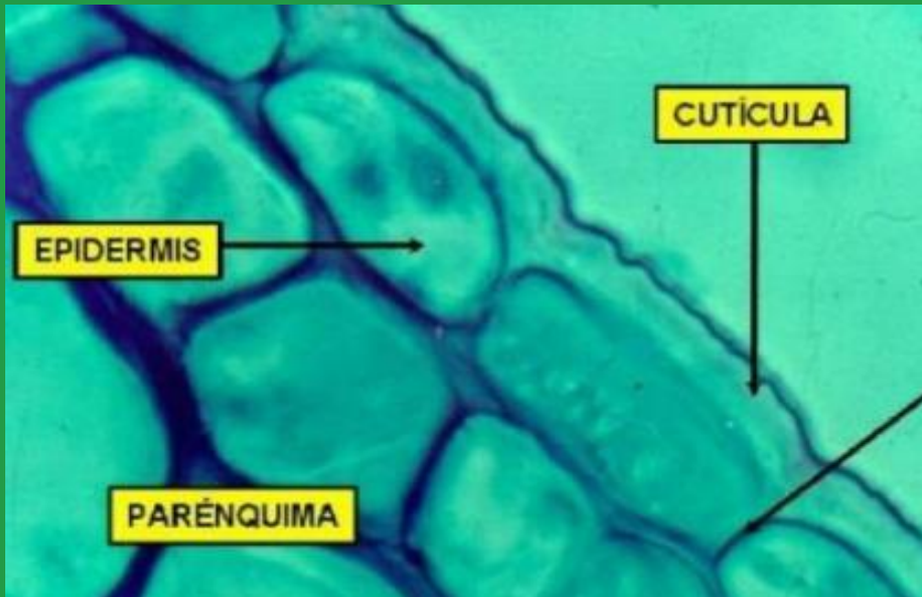
NITRÓGENO (N)	10 % p/v
OXIDO DE AZUFRE (SO <sub>3</sub> )	29 % p/v
AZUFRE (S)	11.6 % p/v



## CARACTERÍSTICAS Y MODO DE ACCIÓN:

### *Nutri-Aktiv Defender*

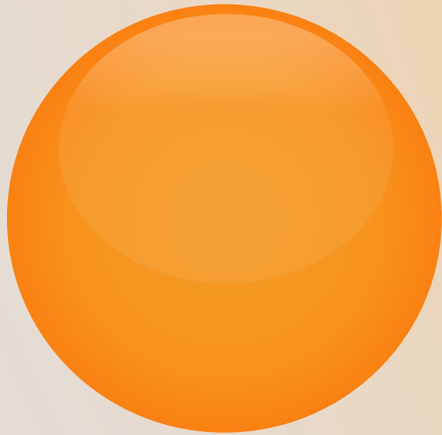
- 1- Rendimiento del cultivos.*
- 2- Calidad de las cosechas.*
- 3- Potencia el efecto de los acaricidas.*
- 4- Aplicación foliar, riego tradicional, riego por goteo.*



# NUTRI-AKTIV DEFENDER



CULTIVO	DOSIS POR 20 L	MOMENTO DE APLICACIÓN
Hortícolas: lechuga, brócoli, tomate, pimientos, etc.	20 cc	Durante el periodo de formación del sistema radicular y en prefloración.



# **NUTRI-AKTIV K 25 NEUTRO**

**ABONO RICO EN POTASIO**



# NUTRI-AKTIV K 25 NEUTRO

Es un fertilizante con un alto contenido en potasio quelatado (K<sub>2</sub>O).



RIQUEZAS GARANTIZADAS ( % p/v)	
POTASIO (K <sub>2</sub> O)	33 %
Aminoácidos libres	2,6 %

# NUTRI-AKTIV K 25 NEUTRO

MODO DE ACCIÓN:

- 1- Adelanta maduración.
- 2- Favorece el contenido de azúcares, coloración, producción.
- 3- Resistencia a la sequía y las adversidades climáticas.
- 4- Tamaño y calidad de granos, (En maíz, soja, arroz).
- 5- Calidad, tamaño y peso, (en hortalizas y frutales).



# NUTRI-AKTIV K 25 NEUTRO

Está aconsejada en todos los cultivos que necesitan POTASIO como uno de los nutrientes primarios.

CULTIVO	DOSIS	MODO DE APLICACIÓN
Todos los cultivos	<b>FOLIAR:</b> 40 cc / 20 L.	Se aplica en la etapa de producción, al final de la fase vegetativa (antes de cosecha o recolección)
	<b>FERTIRRIGACIÓN:</b> 4,5-6,5 Lt/ha por semana	



ORGANICO

## RECOMENDACIONES DE USO

### **Nutri-Aktiv K 25 Neutro**

puede aplicarse en pulverización con suficiente agua para mojar bien la superficie de la planta o mediante fertirrigación a través del riego por goteo.

# **CORRECTORES DE CARENCIAS Y SUELOS**





# **NUTRI-AKTIV B 15**

**CORRECTOR DE CARENCIAS DE BORO**



# NUTRI-AKTIV BORO 15

## DESCRIPCIÓN

Es un corrector líquido de carencias de boro, que por su alto contenido en Boro se emplea a dosis bajas, aprovechándose íntegramente por los cultivos.

COMPOSICIÓN	% P/V
BORO SOLUBLE EN AGUA	15 %

## NUTRI-AKTIV BORO 15

- » Floración y cuajado
- » Alto contenido de Boro 15% p/v soluble.
- » Estimula la síntesis y translocación de carbohidratos.
- » Aplicación foliar y radicular



# NUTRI-AKTIV BORO 15

**DOSIS**



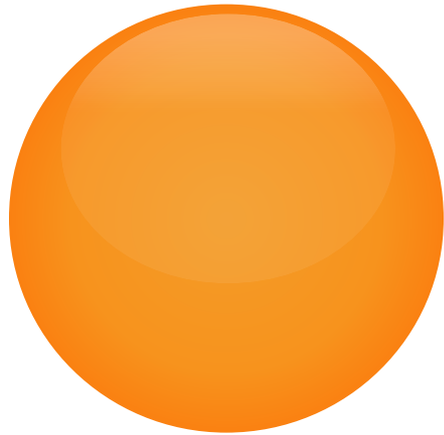
CULTIVO	DOSIS POR 20 L	MOMENTO DE APLICACION
Hortalizas de hoja	50 cc	Durante el desarrollo vegetativo.
Tomate, Pimentón Cebolla, Ajo	60 cc	En pre-floración y si es necesario durante el crecimiento de los frutos.

# NUTRI-AKTIV BORO 15

## RECOMENDACIONES DE USO

**Nutri-Aktiv B 15** puede aplicarse en pulverización con suficiente agua para mojar bien la superficie de la planta o mediante fertirrigación a través del riego por goteo.





# **NUTRI-AKTIV Ca-B 9-1**

**CORRECTOR DE CARENCIAS DE BORO Y CALCIO**



# NUTRI-AKTIV Ca-B 9-1

En forma de gluconato en solución es un producto para corregir deficiencias de Calcio con respuesta inmediata de las brotaciones y mayor rendimiento de las cosechas.

RIQUEZAS GARANTIZADA	( % p/v )
NITROGENO(N)	5 %
OXIDO DE CALCIO (CaO)	9 %
OXIDO DE CALCIO COMPLEJADO	3.1 %
BORO	1.3 %

# NUTRI-AKTIV Ca-B 9-1

## CARACTERÍSTICAS Y MODO DE ACCIÓN:

El calcio no es móvil en la planta por lo que su deficiencia se pone de manifiesto en la zona de crecimiento: Meristemo terminal. La clorosis de los bordes de las hojas jóvenes, el concurvamiento del ápice, las pudriciones apicales (pimiento y tomate), la bifurcación de la raíz de la remolacha, corazón negro del apio, necrosis foliar de la lechuga y col, son síntomas típicos de carencias de calcio.

# NUTRI-AKTIV Ca-B 9-1

## CARACTERÍSTICAS Y MODO DE ACCIÓN:

**El boro** es un elemento esencial para la nutrición de plantas, siendo indispensable para la síntesis y translocación de carbohidratos, la fertilidad de flores, la división celular y formación de la pared celular y para la síntesis de proteínas y lípidos.

# NUTRI-AKTIV Ca-B 9-1

CULTIVO	DOSIS POR 20 L	MOMENTO DE APLICACION
Ornamentales	120 CC	➤ Inicio de botón florales
Hortalizas	150 CC	➤ Inicio de floración ➤ 15 días después de siembra

# NUTRI-AKTIV Ca-B 9-1

## Recomendaciones de uso

Puede ser aplicado por vía foliar o radicular.

Se aconseja mezclar con un mojante no iónico

# FOSFITOS

# FOSFITOS



**LOS FOSFITOS POTÁSICOS COMO FUNGICIDAS:** Los fosfitos potásicos actúan como fungicidas sistémicos con buena actividad contra enfermedades causadas por hongos pertenecientes al orden *Peronosporales*, particularmente multitud de enfermedades de raíz y cuello de la planta causadas por *Phytophthora spp.* y mildius foliares como el de la vid, patata, tomate, y lechuga.

# FITOALEXINAS



**Las Fitoalexinas son sustancias fungitóxicas que el vegetal produce para defenderse del ataque. Tienen la propiedad de inhibir el desarrollo de los hongos patógenos de las plantas, y por lo general no son producidas por las plantas hasta que han sido dañadas, infectadas, o por lo menos estimuladas por ciertas secreciones de los hongos.**

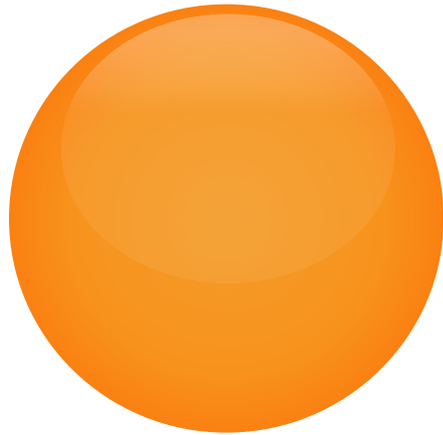
## DIFERENCIAS ENTRE LOS FOSFITOS Y LOS FOSFATOS.

FOSFITOS	FOSFATOS
Son sales derivadas del ácido fosforoso	Son sales derivadas del ácido fosfórico
Son muy solubles en agua	Son poco solubles en agua
No se bloquean formando sales con otros elementos	Se bloquean fácilmente y se inmovilizan, formulando sales minerales estables
El ión fosfito tiene una acción fungicida preventiva pues estimula a las plantas para que se produzcan sus propias fitoalexinas	El ión fosfato no tiene ninguna acción fungicida preventiva ni estimula a las plantas para que se fabrique fitoalexinas
El precio de los fosfitos es muy superior al de los fosfatos	El precio de los fosfatos es muy inferior al de los fosfitos

## **EL ION FOSFITO Vs. EL ION FOSFATO**

**Dado el gran desconocimiento popular que existe en la actualidad sobre la diferenciación entre productos como fosfitos y fosfatos y, en especial, el Fosfito Potásico como el más popular del mercado, es imprescindible hacer una serie de aclaraciones sobre este tema con el fin de evitar la picaresca de ciertos comerciales que, ante la falta de conocimientos técnicos, ofrecen y venden fertilizantes binarios en base a Fósforo (P) y Potasio (K), donde el Fósforo se encuentra en forma de ión fosfato, en lugar de Fosfito Potásico, donde el Fósforo se encuentra en forma de ión fosfito.**

**Las diferencias entre los fosfitos y los fosfatos son muy importantes, tanto en su forma de empleo y aplicaciones, como en el precio de los productos, donde radica principalmente el engaño, ya que los fosfitos son de precio mucho más elevado que los fosfatos.**



# **NUTRI-AKTIV FITOXI Zn-MN**

**FOSFITO DE ZINC Y MANGANESO**

**INDUCTOR DEFENSAS NATURALES DE LAS PLANTAS**

# ***NUTRI-AKTIV FITOXI Zn-Mn***

DESCRIPCIÓN:

*Nutri-Aktiv Fitoxi Zn-Mn es un formulado de fósforo enriquecido con manganeso y zinc, en el que el fósforo se presenta en forma de fosfito.*

<b>RIQUEZA GARANTIZADA</b>	<b>% P/V</b>
<b>Fósforo (P2O5)</b>	37,30 %
<b>Zinc (Zn)</b>	7,50 %
<b>Manganeso (Mn)</b>	7,50 %

# NUTRI-AKTIV FITOXI Zn-Mn

## MODO DE ACCIÓN :

- Se absorbe fácilmente por vía foliar, radicular y a través de la corteza de los árboles. sistema ascendente y descendente de la planta, actúa rápidamente sobre los tejidos sensibles potenciando la resistencia de la planta al ataque de los hongos endoparásitos.

El manganeso interviene en los mecanismos de respiración de la planta y en numerosos procesos enzimáticos. El zinc es esencial en la síntesis de auxinas.

# ***NUTRI-AKTIV FITOXI Zn-Mn***



CULTIVOS	DOSIS / 20 L	MODO DE APLICACIÓN
Hortícolas	40 CC	Realizar de 4 a 5 aplicaciones según el ciclo del cultivo.



# RECOMENDACIONES DE USO



-Aplicación foliar o en fertirrigación.

-Agítese el envase antes de usar.

-No pulverizar en horas de máxima insolación. Emplear preferentemente al inicio del día o a la caída del sol.



# NUTRI-AKTIV INFINITY

Fosfito potásico

*Potenciador de las defensas naturales de las plantas.*

# NUTRI-AKTIV INFINITY

<b>RIQUEZA GARANTIZADA</b>	<b>(% p/v):</b>
<b>FÓSFORO (P2O5)</b>	<b>19.4 %</b>
<b>POTASIO (K2O)</b>	<b>12.9 %</b>
<b>COBRE (Cu)</b>	<b>3.9 %</b>

# NUTRI-AKTIV INFINITY

- ✓ ALTA CONCENTRACIÓN DE  $P_2O_5$  y  $K_2O$
- ✓ ENRIQUECIDO CON COBRE
- ✓ DE MUY FÁCIL ABSORCIÓN
- ✓ PRODUCE LAS FITOALEXINAS ESPECÍFICAS CONTRA PATÓGENOS
- ✓ GRAN ACTIVIDAD SISTÉMICA ASCENDENTE Y DESCENDENTE

## NUTRI-AKTIV INFINITY

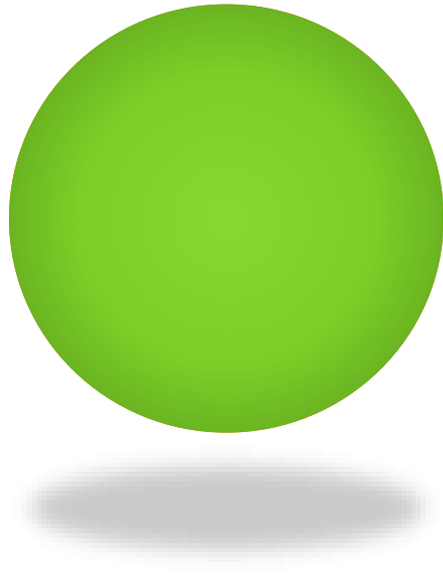
CULTIVO	DOSIS/20 L	MOMENTO DE APLICACION
Hortalizas: zanahoria, lechuga, berenjena.	100 CC	Desde inicio de la brotación, tratamiento al cuello cada 15 días
Tomate, Pimentón, Ají	150 CC	15 días después del trasplante, tratamiento al cuello cada 15 días
Semilleros	50 CC	Al trasplante, Mojado de raíces

# RECOMENDACIONES DE USO

- *NUTRI-AKTIV INFINITY puede aplicarse en pulverización con suficiente agua para mojar bien la superficie de la planta*
- *NUTRI-AKTIV INFINITY debe utilizarse Hortalizas al inicio de crecimiento y brotación.*

A large, light gray decorative swirl graphic is positioned on the left side of the page, partially overlapping the word "BIOESTIMULANTES".

# BIOESTIMULANTES



# **NUTRI-AKTIV ALGAE PLUS**

**BIOESTIMULANTE FOLIAR EXTRACTO DE ALGAS**



# NUTRI-AKTIV ALGAE PLUS

Es un fertilizante bioestimulante sólido concentrado, extraído del alga marina (*Ascophyllum nodosum*) puro y enriquecido con aminoácidos, macronutrientes y proteínas, cuyo poder bioestimulante favorece la brotación, floración y cuajado de frutos.

<b>RIQUEZA GARATIZADA</b>	<b>(% p/p)</b>
<b>EXTRACTO DE ALGAS MARINAS (<i>Ascophyllum nodosum</i>)</b>	<b>95.0 % p/p</b>
<b>MATERIA ORGANICA</b>	<b>53.0 %</b>
<b>ÁCIDO ALGÍNICO</b>	<b>18.5 %</b>
<b>NITRÓGENO</b>	<b>1.2 %</b>
<b>FÓSFORO (P2O5)</b>	<b>1.1 %</b>
<b>PROTEINA CRUDA</b>	<b>19.0 %</b>
<b>POTASIO (K2O)</b>	<b>7.0 %</b>
<b>AMINOACIDOS</b>	<b>1.5-3.5 %</b>

# NUTRI-AKTIV ALGAE PLUS

1. Contiene elementos estimuladores del crecimiento de las plantas.
2. Funciona en cualquier condición o estrés.
3. Entrega energía inmediata a las plantas.
4. Es de origen natural.
5. Es compatible con cualquier fitosanitario.
6. Es altamente seguro y eficiente en la estimulación vegetativa.
7. Es no tóxico, inocuo para los insectos y mamíferos.



# NUTRI-AKTIV ALGAE PLUS

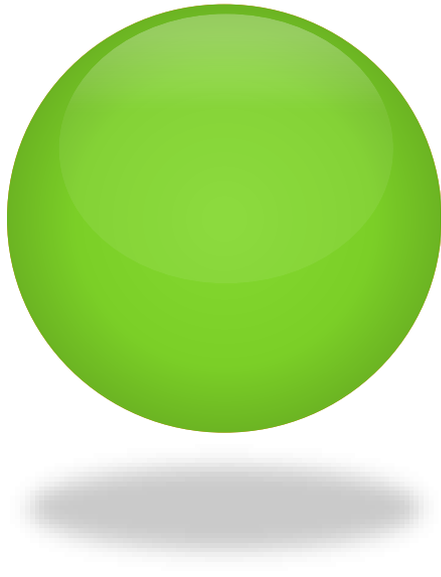
CULTIVO	DOSIS / 20 L
HORTALIZAS DE HOJAS	50 Gramos
TOMATE, PIMENTON, CEBOLLA, AJO ETC	65 Gramos

Se aplica siguiendo los programas siguientes:

1er Tratamiento, en prefloración, para conseguir una floración, fecundación y cuajado óptimos.

2º Tratamiento, a la caída de pétalos, para reforzar el efecto de cuajado.

3er Tratamiento, en el periodo de formación del fruto, estimula su alimentación y proporciona el máximo de calidad (calibre, coloración, precocidad, azúcares, etc.).



# **NUTRI-AKTIV ROOTER**

**BIOESTIMULANTE ENRAIZANTE**



# NUTRI-ACTIV ROOTER

Es un caldo de aminoácidos, **ENRIQUECIDO CON NPK MATERIA ORGÁNICA Y POLISACÁRIDOS Y FITOHORMONAS**, destinado a la utilización como abono radicular y asimilable por los cultivos, tanto en arbolado y hortícolas como en platanera y floricultura.

- ✓ **ESTIMULANTES DEL CRECIMIENTO**
- ✓ **ESTIMULANTES RADICULARES**
- ✓ **FORTALECE EL SISTEMA RADICULAR**
- ✓ **MEJORA LA RIZOSFERA**

# ***NUTRI-ACTIV ROOTER***

## ***RIQUEZA GARANTIZADA***

<b><i>AMINOÁCIDOS LIBRES</i></b>	<b><i>7.60 % p/v</i></b>
<b><i>NITRÓGENO TOTAL (N)</i></b>	<b><i>4.54 % p/v</i></b>
<b><i>FÓSFORO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</i></b>	<b><i>5.17 % p/v</i></b>
<b><i>POTASIO (K<sub>2</sub>O)</i></b>	<b><i>5.70 % p/v</i></b>
<b><i>POLISACÁRIDOS</i></b>	<b><i>6.40 &amp; p/v</i></b>
<b><i>MATERIA ORGÁNICA TOTAL</i></b>	<b><i>42.50 % p/v</i></b>
<b><i>AIB</i></b>	<b><i>0.3% p/v</i></b>

# NUTRI-ACTIV ROOTER

## AMINOGRAMA

<b>ASPARAGINA</b>	<b>0.4944%</b>	<b>TISOSINA</b>	<b>0.1122%</b>
<b>TREONINA</b>	<b>0.3120%</b>	<b>FENILALANINA</b>	<b>0.3900%</b>
<b>SERINA</b>	<b>0.7949%</b>	<b>HISTIDINA</b>	<b>0.0444%</b>
<b>GLUTAMINA</b>	<b>0.6809%</b>	<b>LISINA</b>	<b>0.0864%</b>
<b>ALACINA</b>	<b>0.3348%</b>	<b>ARGININA</b>	<b>0.3672%</b>
<b>CISTEINA</b>	<b>0.0648%</b>	<b>PROLINA</b>	<b>0.7151%</b>
<b>METIONINA</b>	<b>0.0438%</b>	<b>VALINA</b>	<b>0.3804%</b>
<b>ISOLEUCINA</b>	<b>0.2232%</b>	<b>LEUCINA</b>	<b>0.4482%</b>
<b>GLICINA</b>	<b>0.7952%</b>		

# NUTRI-ACTIV ROOTER

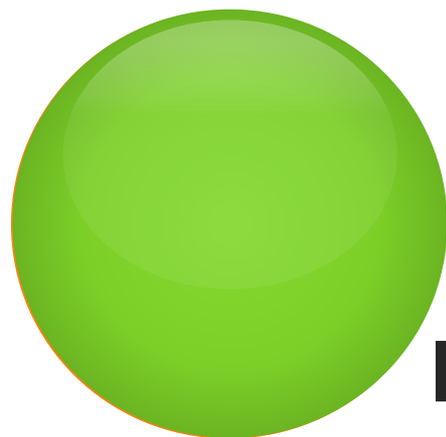
CULTIVOS	DOSIS / 20 L	MOMENTO DE APLICACION
HORTICOLAS; lechuga, tomate, cebolla, etc.	200 cc	En semillero, cuando tenga 2 o 3 hojas verdaderas. En siembra a los pocos días de transplante
Ornamentales	100 cc	Desde prefloración.

# NUTRI-ACTIV ROOTER

**COMPATIBILIDAD:** Nutri-Aktiv Rooter es compatible con la mayoría de fertilizantes y fitosanitarios.

**No debe mezclarse con azufre, aceites minerales, productos cúpricos ni alcalinos. Se recomienda realizar una prueba previa antes de mezclar.**

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico cuando se utiliza de acuerdo a las recomendaciones y dosis.



# **NUTRI-AKTIV HUMUS 26**

**BIOESTIMULANTE MEJORADOR DE SUELOS**



## NUTRI-AKTIV HUMUS 26

COMPOSICION	( % P/V )
POTASIO K2O	8.5 %
ÁCIDOS FÚLVICOS	19.4 %
ÁCIDOS HÚMICOS	12.1 %
EXTRACTO HÚMICOS	31.5 %

# NUTRI-AKTIV HUMUS 26

**Nutri-Aktiv Humus 26 actúa de la siguiente forma:**

- 1. Acción sobre las condiciones de nutrición: Los ácidos húmicos constituyen junto a la arcilla, la parte fundamental del complejo absorbente, regulador de la nutrición vegetal. Tienen también capacidad para producir quelatos con iones metálicos.**
- 2. Acción biológica: Nutri-Aktiv Humus 26 tiene efecto promotor del crecimiento vegetal y favorece la germinación de las semillas. También estimulan la absorción de minerales por la raíz.**

# NUTRI-AKTIV HUMUS 26

## APLICACIONES FOLIARES:

Nutri-Aktiv Humus 26 Por vía foliar

(potenciando la absorción de abonos foliares, a razón de 50 cc por 20L, con la dosis de abono recomendada).

## APLICACIONES EN RIEGO:

### Cultivos hortícolas:

Se recomienda 3 tratamientos, el primero después del trasplante, para favorecer el enraizamiento de la planta: los otros dos a lo largo del ciclo vegetativo del cultivo, durante el engrosamiento de los frutos.

Dosis: 700 cc en 20 litros





# **NUTRI-AKTIV POTASIL HUMUS**

**BIOESTIMULANTE FOLIAR POTASIO-SILICIO**

# NUTRI-AKTIV POTASIL HUMUS

Es un fertilizante foliar a base de Potasio, Silicio y enriquecido con extractos Húmicos.

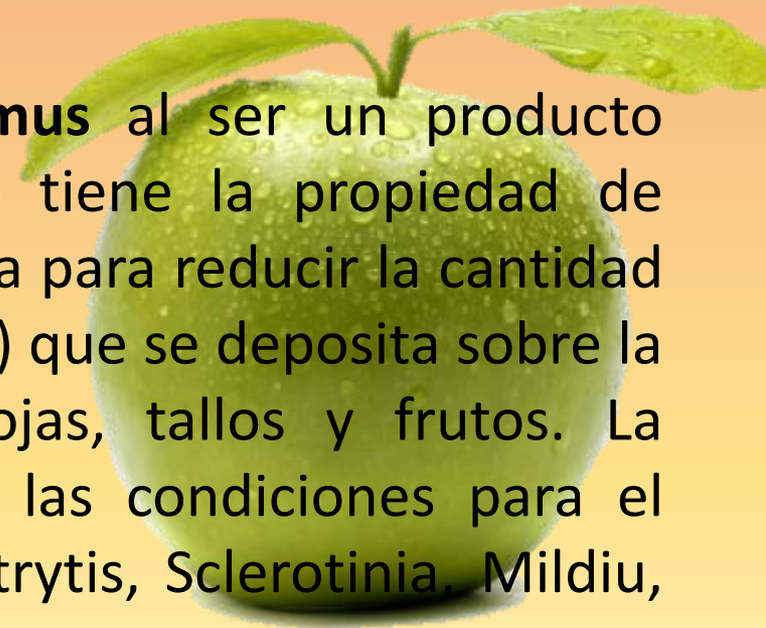
Actúa como un modulador en las reacciones de defensa metabólicas en situaciones de stress. Se aumenta la resistencia a la sequía y a las heladas.

<b>RIQUEZA GARANTIZADA</b>	<b>(% p/v)</b>
<b>SILICIO (SiO)</b>	<b>12.36 %</b>
<b>POTASIO (K<sub>2</sub>O)</b>	<b>31.0 %</b>
<b>ÁCIDOS HÚMICOS</b>	<b>4.03 %</b>
<b>ÁCIDOS FÚLVICOS</b>	<b>6.45 %</b>
<b>EXTRACTO HÚMICO TOTAL</b>	<b>10.5 %</b>

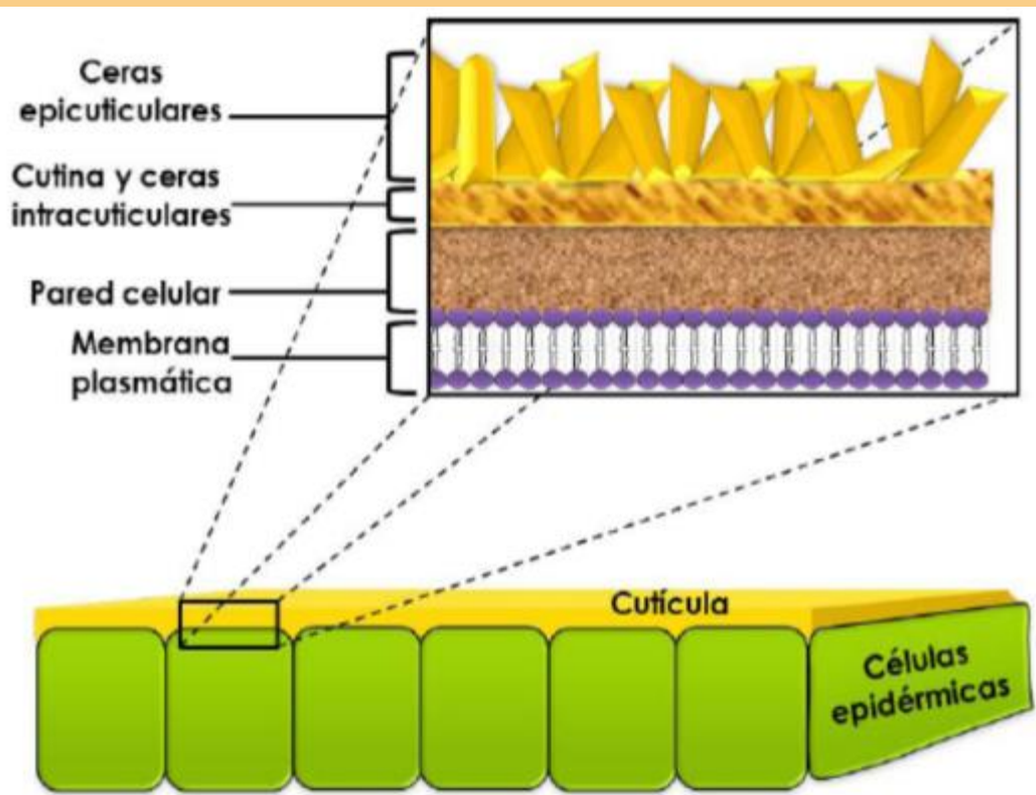
# NUTRI-AKTIV POTASIL HUMUS

**Nutri-Aktiv Potasil Humus** mejora la absorción de micronutrientes en las plantas. Potencia las sinergias, reduce antagonismos y bloquea elementos potencialmente tóxicos, de forma simultánea, consiguiendo una máxima efectividad nutritiva.

Por otro lado, **Nutri-Aktiv Potasil Humus** al ser un producto formulado a base de silicato potásico tiene la propiedad de absorber la humedad por lo que se utiliza para reducir la cantidad de agua libre (rocíos, lluvias, nieblas, etc.) que se deposita sobre la parte aérea de los cultivos, como hojas, tallos y frutos. La eliminación de esta humedad dificulta las condiciones para el desarrollo de patógenos tales como Botrytis, Sclerotinia, Mildiu, Oidio, etc.



# NUTRI-AKTIV POTASIL HUMUS



**Nutri-Aktiv Potasil Humus** actúa como una barrera física en las paredes de las células. Actúa de forma mecánica reforzando las cutículas. La epidermis gana grosor y dureza, se crea una protección natural contra agresiones climatológicas externas y contra las producidas por enfermedades: hongos e insectos.

# **NUTRI-AKTIV POTASIL HUMUS**

## **DOSIS:**

Tratamiento Foliar: 60 CC / 20 L

Frecuencia: repetir cada 10-15 días a partir de las primeras hojas visibles.

Riego por goteo: Dosis: 400–500 ml por hectárea

Frecuencia: repetir semanalmente desde el principio del cultivo, 6-8 veces durante el ciclo.

# RECOMENDACIONES DE USO



**Nutri-Aktiv Potasil Humus** se puede aplicar en todos los cultivos. Efectuar varios tratamientos a lo largo de todo el ciclo de cultivo, especialmente con posterioridad a fuertes condiciones de humedad.

**Nutri-Aktiv Potasil Humus** puede ser aplicado tanto por vía foliar, como por vía radicular (riego por goteo).

**Nutri-Aktiv Potasil Humus** puede utilizarse siempre que se desee asegurar un crecimiento y un desarrollo adecuados a aquellos cultivos que presenten síntomas de carencias de Potasio y se encuentre en situación de estrés.

A large, light gray decorative swirl graphic is located on the left side of the page, partially overlapping the main title.

# **FITOSANITARIOS**

# YAKARTA

Actúa de forma preventiva y curativa, mediante la inhibición del desarrollo de la germinación de esporas, inhibición del crecimiento del micelio y lesión expansiva; produce inhibición en la producción de esporangios, mediante supresión y erradicación de colonias de los patógenos presentes en los frutos y hojas.



CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS/ 20 L
REMOLACHA, LECHUGA, TOMATE, PIMIENTOS, ETC.	OIDIO, ESCLEROTINIOSIS, MILDIU, ALTERNARIA.	150 CC

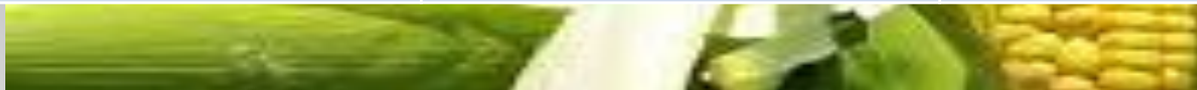


# DEMOLISH

Es un fungicida sistémico que penetra rápidamente por las hojas a través de la cutícula, moviéndose ampliamente en el interior de ellas, tendiendo a acumularse en los extremos apicales. El sentido de translocación es acropétalo (hacia las puntas), aprovechando la corriente xilemática.



CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS/ 20 L
REMOLACHA, LECHUGA, TOMATE, PIMIENTOS, ETC.	SENSIBLES AL PROPICONAZOL	100 CC



A large, light gray decorative swirl graphic is positioned on the left side of the page, partially overlapping the word "ADYUVANTES".

# ADYUVANTES

# INDICADOR PLUS 5

**INDICADOR PLUS 5 es un coadyuvante multifunción, desarrollado por Spachem SL para acondicionar una amplia variabilidad de calidades de agua con acción:**

- ✓ **Regulador de pH**
- ✓ **Reductor de la Tensión Superficial**
- ✓ **Antiespumante**
- ✓ **Antideriva**
- ✓ **Antiincrustante**
- ✓ **Indicador de pH**
- ✓ **No contiene Nonil Fenol**



# INDICADOR PLUS 5

**A título orientativo, las dosis a aplicar son para obtener un pH entorno a 5.5-5.0 son:**

pH del agua a 20 °C	Dosis (cc producto/1000 litros caldo)
10.5	1800
10	1100
9.5	880
9	650
8.5	600
8	555

# **Cambian los retos** **El Compromiso continúa**



**¡Hasta pronto!**

**¡Muchas gracias!**

