

# CORRECTOR/ ACONDICIONADOR DE SUELOS

## POWER PRON 32



### CARACTERÍSTICAS

POWER PRON 32 es un ácido húmico procedente de Leonardita Americana. Se presenta como solución líquida altamente concentrada a base de ácidos húmicos y fúlvicos.

POWER PRON 32 aumenta la capacidad de fijación y utilización del nitrógeno del suelo. Su equilibrio entre ácidos húmicos y fúlvicos aumenta la capacidad de intercambio catiónico (CIC), lo que favorece el desbloqueo de los nutrientes. POWER PRON 32 mejora las características físico-químicas y biológicas del suelo. Potencia el desarrollo radicular por lo que permite un mejor aprovechamiento de los recursos disponibles. Regula el pH del suelo favoreciendo así la absorción de nutrientes.

POWER PRON 32 consigue un elevado rendimiento productivo y una cosecha de calidad.

### ANÁLISIS GARANTIZADO

(% M/M)

Extracto húmico total	32,00%
Ácidos Húmicos	22,00%
Ácidos Fúlvicos	10,00%
Oxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	8,00%
Boro (B) soluble en agua	0,02%
Cobre (Cu) EDTA soluble en agua	0,50%
Hierro (Fe) EDDHA soluble en agua	0,14%
Manganeso (Mn) EDTA soluble en agua	0,05%
Zinc (Zn) EDTA soluble en agua	0,05%

### APLICACIÓN

Las aplicaciones de POWER PRON 32 mejoran la estructura del suelo y estimulan el crecimiento de microorganismos edáficos beneficiosos, dando lugar a sistemas radiculares más sanos y cosechas con mayores rendimientos. POWER PRON 32 puede usarse en todo tipo de cultivos: ornamentales, frutales, hortícolas y céspedes.

POWER PRON 32 se aplica al suelo diluido en el agua de riego o bien puede aplicarse a nivel foliar por aspersión.

## SUPREM #200



### CARACTERÍSTICAS

Ácidos húmicos y fúlvicos procedentes de Leonardita Americana.

Ácidos húmicos y fúlvicos procedentes de la humificación química y biológica de las plantas y materias orgánicas.

SUPREM #200 es un acondicionador del suelo natural y equilibrado. SUPREM #200 es obtenido mediante la extracción alcalina de Leonardita Americana (lignito altamente oxidado). El material orgánico se origina en los procesos geológicos y la actividad biológica.

SUPREM #200 utilizado solo o mezclado con la mayoría de los fertilizantes es una sustancia húmica permanente que no puede ser fácilmente descompuesto por los microorganismos del suelo. SUPREM #200 es adecuado para todas las plantas agrícolas y hortícolas y da rienda suelta a su impacto pleno y duradero especialmente con suelos arenosos y arcillosos.

Recomendamos la aplicación regular de SUPREM #200 en los suelos para mejorar el acondicionamiento del suelo, la fertilidad del suelo, estimular el crecimiento de las raíces y aumentar la biomasa. Use SUPREM #200 para la fertirrigación y aplicación foliar para apoyar la absorción de fertilizantes y nutrientes minerales presentes de forma natural en el suelo. Los ácidos húmicos son quelatos naturales capaces de formar complejos de quelato y mejorar la resorción de los fertilizantes de metales traza (Mg, Ca, Fe). La formación de complejos (quelatos) es un aspecto importante de la función biológica de los ácidos húmicos en la regulación de la biodisponibilidad de los iones metálicos.

SUPREM #200 está libre de cualquier componente químico que podrían ser perjudiciales para el suelo y los cultivos.

### ANÁLISIS GARANTIZADO

(% M/M)

Extracto húmico total	20,00%
Ácidos Húmicos	10,00%
Ácidos Fúlvicos	10,00%
Oxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	8,00%

### APLICACIÓN

Las aplicaciones de SUPREM #200 mejoran la estructura del suelo y estimulan el crecimiento de microorganismos edáficos beneficiosos, dando lugar a sistemas radiculares más sanos y cosechas con mayores rendimientos. SUPREM #200 puede usarse en todo tipo de cultivos: ornamentales, frutales, hortícolas y céspedes. SUPREM #200 se aplica al suelo diluido en el agua de riego o bien puede aplicarse a nivel foliar por aspersión.

## SUPREM NN 45-35



### CARACTERÍSTICAS

SUPREM 45-35 es una enmienda orgánica vegetal preparada para ser aplicado en todo tipo de suelos y que actúa mejorando los factores que afectan a la fertilidad de los mismos. Se presenta como un formulado líquido altamente concentrado en ácidos fúlvicos, Nitrógeno, Fósforo y Potasio. Es un fertilizante ecológico obtenido mediante la cocción de diferentes tipos de madera.

SUPREM 45-35 aporta al suelo una elevada cantidad de materia orgánica. El aporte de ácidos fúlvicos mejora las características físicas, químicas y biológicas del suelo. La acción quelatizante de éstos favorece la disponibilidad de micronutrientes para las plantas. Los ácidos fúlvicos son asimilados rápidamente y previenen la aparición de fitotoxicidades. Aumentan la capacidad de intercambio catiónico (CIC) y desbloquean los nutrientes del suelo, lo que se traduce en una mayor disponibilidad y un mejor aprovechamiento de los mismos.

SUPREM 45-35 mejora las condiciones edáficas, potencia el desarrollo radicular y favorece la disponibilidad de nutrientes. Además, estimula el sistema enzimático de la planta facilitando así la respiración de la misma. Como consecuencia, el metabolismo se activa y el resultado es una cosecha de excelente calidad y con un mayor rendimiento productivo.

### ANÁLISIS GARANTIZADO

(% M/M)

Materia Orgánica	45,00%
Carbono Orgánico	26,10%
Ácidos Fúlvicos	35,00%
Nitrógeno (N) Total	4,50%
Nitrógeno (N) Orgánico	2,20%
Nitrógeno (N) uréico	2,30%
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	3,00%
Oxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	3,00%

## FARM SALT



### CARACTERÍSTICAS

Acondicionador de suelos que mejora la agregación de las partículas del suelo y solubiliza calcio y magnesio.

#### CARACTERÍSTICAS DE FARM SALT

FARM SALT es un polímero aniónico complejo a base de ácido polimaleico, soluble en agua y con un elevado peso molecular.

FARM SALT actúa como acondicionador de suelos gracias a sus excelentes propiedades:

- Reduce el porcentaje de arcilla dispersa en agua.
- Aumenta el tamaño de los agregados.
- Aumenta la estabilidad estructural del suelo.
- Solubiliza calcio y magnesio, reemplazando al sodio que puede ser lavado por el agua de riego

La polimerización aniónica del ácido maleico produce un polímero (ácido polimaleico), con una estructura química muy compleja que consiste en compuestos alifáticos, olefinicos y aromáticos, siendo soluble en agua y rico en grupos carboxílicos. Las cadenas del ácido polimaleico rompen sus enlaces en los radicales carboxílicos para formar sales de sodio (maleatos de sodio) que son lavados de la zona radicular mediante el agua de riego.

El ácido polimaleico es un polímero sintético, aniónico, soluble en agua y de elevado peso molecular que actúa, aplicado a dosis bajas, en el mantenimiento y mejora de la estabilidad de los agregados y reduce el porcentaje de arcilla dispersa en suelos salinos. El ácido polimaleico también solubiliza calcio, magnesio y sodio. El calcio y magnesio reemplazan al sodio en las micelas y éste puede ser arrastrado por el agua de riego, reduciéndose los problemas de salinidad.

#### ANÁLISIS GARANTIZADO

Ácidos polimaléicos

(% M/M)

33,00%

## LOW SALT OUT



### CARACTERÍSTICAS

LOW SALT OUT es un complejo de ácidos orgánicos y Calcio pensado para corregir las deficiencias de Calcio y el exceso de salinidad de los suelos y aguas de riego.

LOW SALT OUT es totalmente soluble en agua y especialmente recomendado para la aplicación en todo tipo de cultivos y sistemas de riego ( goteo , microaspersión , pivot , etc.)

El Calcio es un macroelemento secundario de muy poca movilidad en la planta. Por ello, en determinadas circunstancias de fuerte crecimiento, condiciones climáticas adversas, desequilibrios hídricos, etc. , pueden manifestarse estados carenciales de éste elemento que llegan en ocasiones a ser graves.

El Calcio es un elemento importante, sobre todo en lo que se refiere a la calidad de los frutos. El Calcio aumenta la dureza, el periodo de conservación y, en definitiva, la presentación y calidad del fruto.

Debido a su baja movilidad, una manera muy eficaz de corregir las deficiencias en Calcio es la aportación de forma fraccionada durante todo o gran parte del ciclo del cultivo. Esta aportación es muy recomendable hacerla a través del sistema de riego localizado.

LOW SALT OUT aporta Calcio totalmente asimilable y se adapta perfectamente a dicho sistema de aplicación.

LOW SALT OUT está especialmente indicado para corregir las carencias de Calcio en aquellos cultivos sensibles como tomate (Necrosis apical o peseta), manzano ( Bitter Pit), otros frutales , lechuga ( Necrosis en el borde de las hojas ' T p B r ' ), pimiento y otros hortalizas , cítricos , platanera , etc..

LOW SALT OUT es un compuesto orgánico- cálcico, con la capacidad de intercambiar iones del medio por lo que corrige la salinidad tanto del suelo como de las aguas. Además debido a su estructura órgano – cálcica , tiene una notable capacidad desbloqueadora de elementos que puedan estar inmovilizados.

#### ANÁLISIS GARANTIZADO

(% M/M)

Materia Orgánica	25,00%
Carbono Orgánico	15,50%
Nitrógeno (N) Total	4,00%
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	11,00%

## ORGANIC GROUND



### CARACTERÍSTICAS

ORGANIC GROUND contiene un 35% de moléculas orgánicas de origen natural y enriquecido con Oligoelementos, que actúa incrementando la actividad microbiana del suelo, mejorando sus propiedades físico-químicas, así como aumentando la capacidad de intercambio catiónico (CIC), la asimilación de otros nutrientes necesarios para la planta y fortaleciendo el complejo arcillo-húmico.

ORGANIC GROUND por los microelementos que contiene, es un excelente mejorador de suelos ya que no necesita transformarse para movilizar los elementos nutritivos presentes en el medio, lo que confiere al producto una mayor rapidez de acción. Se puede aplicar durante todo el ciclo vegetativo recomendándose como más activo a finales del invierno-principios de primavera.

ORGANIC GROUND se recomienda especialmente en suelos pobres en Materia Orgánica, ya que actúa mejorando las propiedades del suelo y la asimilación de otros nutrientes que están presentes en él y que son necesarios para la correcta nutrición de los cultivos.

#### ANÁLISIS GARANTIZADO

(% M/M)

Materia Orgánica	35,00%
Nitrógeno (N) Total	3,00%
Boro (B) en forma mineral y soluble en agua	0,10%
Calcio (CaO) soluble en agua	1,00%
Hierro (Fe) soluble en agua	1,00%
Magnesio (MgO) soluble en agua	1,00%
Manganeso (Mn) soluble en agua	1,00%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,01%
Zinc (Zn) soluble en agua	1,00%

#### APLICACIÓN

ORGANIC GROUND por su fórmula totalmente asimilable, puede ser aplicado vía radicular mediante cualquier sistema de riego. Realizar varias aplicaciones a lo largo del ciclo vegetativo.

## SUPREM HMS



### CARACTERÍSTICAS

Ácidos húmicos y fúlvicos procedentes de Leonardita Americana.  
Ácidos húmicos y fúlvicos procedentes de la humificación química y biológica de las plantas y materias orgánicas.  
Puntos clave del producto

- Suspensión líquida de humato potásico con el 18% de ácidos húmicos y fúlvicos bioactivados
- Acondicionador de suelo y estimulante del crecimiento.
- Aumenta la capacidad de retención en el suelo
- Actúa como un quelante natural para micronutrientes en suelos alcalinos y aumenta la disponibilidad de micronutrientes para plantas
- Aumentar la eficiencia de los fertilizantes y reduce la lixiviación de nutrientes
- No contiene aditivos químicos y componentes de origen animal, libre de materias primas modificadas genéticamente
- "Made in Spain" de Leonardita americana

SUPREM HMS es un acondicionador del suelo natural y equilibrado. SUPREM HMS es obtenido mediante la extracción alcalina de Leonardita Americana (lignito altamente oxidado). El material orgánico se origina en los procesos geológicos y la actividad biológica.

SUPREM HMS utilizado solo o mezclado con la mayoría de los fertilizantes es una sustancia húmica permanente que no puede ser fácilmente descompuesto por los microorganismos del suelo. SUPREM HMS es adecuado para todas las plantas agrícolas y hortícolas y da rienda suelta a su impacto pleno y duradero especialmente con suelos arenosos y arcillosos.

Recomendamos la aplicación regular de SUPREM HMS en los suelos para mejorar el acondicionamiento del suelo, la fertilidad del suelo, estimular el crecimiento de las raíces y aumentar la biomasa. Use SUPREM HMS para la fertirrigación y aplicación foliar para apoyar la absorción de fertilizantes y nutrientes minerales presentes de forma natural en el suelo. Los ácidos húmicos son quelatos naturales capaces de formar complejos de quelato y mejorar la resorción de los fertilizantes de metales traza (Mg, Ca, Fe). La formación de complejos (quelatos) es un aspecto importante de la función biológica de los ácidos húmicos en la regulación de la biodisponibilidad de los iones metálicos.

SUPREM HMS está libre de cualquier componente químicas que podrían ser perjudiciales para el suelo y los cultivos.

ANÁLISIS GARANTIZADO	(% M/M)
Humato potásico	18,00%
Ácidos Húmicos	16,00%
Ácidos Fúlvicos	2,00%
Nitrógeno (N) Orgánico	1,00%
Carbono Orgánico (C)	35,00%
Minerales	5,00%
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	3,00%
Hierro (Fe) soluble en agua	0,20%

## SUPREM 800 PH



### CARACTERÍSTICAS

SUPREM 800 PH es un estimulante de crecimiento y un corrector de carencias con una concentración de 80% de ácidos húmicos y ácidos fúlvicos especialmente para los suelos arenosos y barrosos. Como se trata de un granulo seco y muy fino se puede transportar muy fácilmente. Puede aplicarse a todas las plantas agrícolas y hortícolas. Puede aumentar la eficacia de los fertilizantes y baja los gastos de los mismos. Estimula el crecimiento vegetal por una producción elevada de biomasa Aumenta el rendimiento y mejora la calidad de las plantas.

SUPREM 800 PH estimula las enzimas de las plantas, mejora la estructura del suelo y la capacidad de retención de agua. Aumenta y estimula la actividad microbiológica de los suelos. Aumenta la capacidad del intercambio catiónico (CIC). Mejora la eficacia de los fertilizantes y reduce las pérdidas de nutrientes, especialmente la lixiviación de nitrato. Favorece el crecimiento de las raíces, aumenta la permeabilidad de las membranas celulares de las raíces y la absorción de los nutrientes.

SUPREM 800 PH actúa como quelato natural para los microelementos en suelos alcalinos y aumenta la disponibilidad para las plantas. Reduce los perjuicios por sequía y estrés causado por la aplicación de pesticidas Aumenta la germinación de semillas Reduce los residuos de herbicidas y de sustancias tóxicas en el suelo Retrasa la descomposición de los agentes inestables ultravioletas.

ANÁLISIS GARANTIZADO	(% M/M)
Ácidos Húmicos	80,00%
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	14,00%

## BIOHUMIC 780



### CARACTERÍSTICAS

BIOHUMIC 780 es una enmienda orgánica vegetal preparada para ser aplicado en todo tipo de suelos y que actúa mejorando los factores que afectan a la fertilidad de los mismos. Se presenta como un formulado líquido altamente concentrado en ácidos fúlvicos. Es un fertilizante ecológico obtenido mediante la cocción de diferentes tipos de madera.

BIOHUMIC 780 aporta al suelo una elevada cantidad de materia orgánica. El aporte de ácidos fúlvicos mejora las características físicas, químicas y biológicas del suelo. La acción quelatizante de éstos favorece la disponibilidad de micronutrientes para las plantas. Los ácidos fúlvicos son asimilados rápidamente y previenen la aparición de fitotoxicidades. Aumentan la capacidad de intercambio catiónico (CIC) y desbloquean los nutrientes del suelo, lo que se traduce en una mayor disponibilidad y un mejor aprovechamiento de los mismos. BIOHUMIC 780 mejora las condiciones edáficas, potencia el desarrollo radicular y favorece la disponibilidad de nutrientes. Además, estimula el sistema enzimático de la planta facilitando así la respiración de la misma. Como consecuencia, el metabolismo se activa y el resultado es una cosecha de excelente calidad y con un mayor rendimiento productivo.

ANÁLISIS GARANTIZADO	(% M/V)
Ácidos Fúlvicos	78,10%
Materia Orgánica Total	94,00%
Nitrógeno (N) Total	2,00%
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	3,00%

## FULVI MAX 990



### CARACTERÍSTICAS

FULVI MAX 990 permite mayores rendimientos sin alterar el medio ambiente. FULVI MAX 990 entre sus múltiples beneficios posibilitan un mejor aprovechamiento de fertilizantes foliares y radiculares, además de estimular el crecimiento general de la planta, lo cual se traduce en mayores rendimientos y mejor calidad de cosechas. Asimismo FULVI MAX 990 permite el mejoramiento de la estructura del suelo al favorecer la formación de agregados y la reproducción exponencial de microorganismos.

La recuperación del suelo, debido a la multiplicación de microorganismos propiciada por FULVI MAX 990, es sumamente rápida. Aparte de mejorar microbiológicamente el suelo y su textura FULVI MAX 990 puede aprovechar para multiplicar microorganismos que degradan insecticidas o herbicidas que tradicionalmente permanecen mucho tiempo en la tierra. Los microorganismos destruyen residuos de plaguicidas, lo cual resulta benéfico para el medio ambiente. FULVI MAX 990 es la parte más activa del humus, es soluble en medio ácido, neutro y alcalino, a diferencia del ácido húmico que no es soluble en pH ácido.

En zonas con alta concentración de calcio el ácido fúlvico evita que se precipiten fósforo y otros elementos, lo que es benéfico para plantas porque reciben más nutrientes y además evita que se atasquen las boquillas de los sistemas de riego.

Beneficios de FULVI MAX 990

Aumentan rendimientos y mejoran la calidad de las cosechas al:

1. Estimular el crecimiento general de la planta.
2. Mejorar notablemente la absorción y traslocación de nutrientes y agroquímicos vía foliar y radicular.
3. Mejorar los suelos al promover de manera exponencial la reproducción de los microorganismos y la formación de agregados.
4. Actúa como bioestimulante al catalizar procesos bioquímicos de la planta y al promover la formación de ácidos nucleicos por su alto contenido de aminoácidos.
5. Quelata y pone a disposición de la planta nutrientes de difícil absorción.

### ANÁLISIS GARANTIZADO

(% M/M)

Ácidos Fúlvicos	99,00%
-----------------	--------

## TOPCAL PH 350



### CARACTERÍSTICAS

TOPCAL PH 350 es una enmienda cálcica líquida en forma de suspensión concentrada, recomendada para la restauración del Calcio en el suelo, así como para neutralizar suelos de pH ácido y corregir suelos con alta salinidad o conductividad.

Su uso está recomendado principalmente en aquellos suelos con pH ácido, así como suelos que están siendo regados con aguas salinas o de alta conductividad

La finalidad de TOPCAL PH 350 es la neutralización de suelos ácidos a la vez que la saturación del complejo arcillo-húmico con calcio, facilitando el lavado de sales por lixiviación y permitiendo el intercambio iónico del suelo con los elementos fertilizantes habituales.

Características de TOPCAL PH 350 en los suelos:

- Corrige el pH y la estructura de los suelos ácidos, y evita los encalados.
- Es apto para todo tipo de suelos (alcalinos, ácidos, salino-sódicos, etc.)
- Forma complejos coloidales con el humus y evita las pérdidas por lavado.
- Aumenta la infiltración del agua en los suelos salino-sódicos desplazando el Sodio (Na), facilitando su lavado por el agua de riego.
- El Calcio inmoviliza los elementos tóxicos como el Aluminio y en Manganeseo.
- Favorece la absorción de la mayoría de nutrientes, y en especial del Potasio.
- Reduce la conductividad eléctrica y aumenta la disponibilidad de agua.

### ANÁLISIS GARANTIZADO

(% W/W)

Oxido de Calcio (CaO) soluble en agua	35,00%
Valor Neutralizante	35,00%

### APLICACIÓN

TOPCAL HP 350 puede ser aplicado en todo tipo de suelos. Su uso está recomendado principalmente en aquellos suelos con pH ácido, así como suelos que están siendo regados con aguas salinas o de alta conductividad.

## TOPCAL ACTIVE FLOW



### CARACTERÍSTICAS

Abono líquido para una nutrición natural y equilibrada de las plantas con Nitrógeno y Potasio nativos

Puntos clave del producto

- Fertilizante líquido para una alimentación natural y equilibrada para la planta con nitrógeno y potasio nativo.
- Producto natural, libre de aditivos químicos
- Contiene extractos naturales de plantas y proteínas de levadura
- "Made in Spain"
- De acuerdo con el Reglamento de la agricultura orgánica europea 834/2007 / CE, 889/2008 / CE y EE.UU. Reglamento NOP.

TOPCAL ACTIVE FLOW es un fertilizante orgánico mineral equilibrado compuesto de aminoácidos, sustancias húmicas y microelementos. El contenido equilibrado de ácidos orgánicos y macro-elementos primarios (N, K) es ideal para la nutrición de las plantas. El procesamiento suave por evaporación, centrifugación y micronización ayuda a preservar las características naturales de todos los ácidos orgánicos en el producto. El potasio y el nitrógeno orgánicos junto con oligoelementos y vitaminas están disponibles para la planta y garantizan un alto valor nutricional sin pérdidas por lixiviación.

Se recomienda una aplicación regular de TOPCAL ACTIVE FLOW para la nutrición de las plantas, para así favorecer la flora microbiana (Azotobacter / Pseudomonas) y para mejorar la textura y estructura del suelo. TOPCAL ACTIVE FLOW produce aumento del crecimiento de las raíces finas y la actividad enzimática de las plantas aumentarán la calidad y aumentarán la cantidad de la producción agrícola TOPCAL ACTIVE FLOW está libre de cualquier componente químico que podrían ser perjudicial para el suelo.

### ANÁLISIS GARANTIZADO

(% M/V)

Materia Orgánica	63,00%
Carbono Orgánico (C)	36,54%
Aminoácidos	5,00%

# CORRECTOR/ ACONDICIONADOR DE SUELOS

Ácidos Fulvicos	48,00%
Betaína	7,00%
Nitrógeno (N) Total	3,00%
Minerales	5,00%
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	25,00%
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	0,40%
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	0,05%
Azufre (S) soluble en agua	0,80%

## BIO ACTIVE AA



### CARACTERÍSTICAS

Abono líquido para una nutrición natural y equilibrada de las plantas con Nitrógeno y Potasio nativos  
Puntos clave del producto

- Fertilizante líquido para una alimentación natural y equilibrada para la planta con nitrógeno y potasio nativo.
- Producto natural, libre de aditivos químicos
- Contiene extractos naturales de plantas y proteínas de levadura
- "Made in Spain"
- De acuerdo con el Reglamento de la agricultura orgánica europea 834/2007 / CE, 889/2008 / CE y EE.UU. Reglamento NOP.

BIO ACTIVE AA es un fertilizante orgánico mineral equilibrado compuesto de aminoácidos, sustancias húmicas y microelementos. El contenido equilibrado de ácidos orgánicos y macro-elementos primarios (N, K) es ideal para la nutrición de las plantas.

El procesamiento suave por evaporación, centrifugación y micronización ayuda a preservar las características naturales de todos los ácidos orgánicos en el producto. El potasio y el nitrógeno orgánicos junto con oligoelementos y vitaminas están disponibles para la planta y garantizan un alto valor nutricional sin pérdidas por lixiviación.

Se recomienda una aplicación regular de BIO ACTIVE AA para la nutrición de las plantas, para así favorecer la flora microbiana (Azotobacter / Pseudomonas) y para mejorar la textura y estructura del suelo.

BIO ACTIVE AA produce aumento del crecimiento de las raíces finas y la actividad enzimática de las plantas aumentarán la calidad y aumentarán la cantidad de la producción agrícola.

BIO ACTIVE AA está libre de cualquier componente químico que podrían ser perjudicial para el suelo.

ANÁLISIS GARANTIZADO	(% M/V)
Materia Orgánica	50,00%
Carbono Orgánico (C)	29,00%
Extracto Húmico total	16,00%
Aminoácidos	25,00%
Betaína	7,00%
Nitrógeno (N) Total	6,00%
Minerales	5,00%
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	0,05%
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	3,00%
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	0,40%
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	0,05%
Azufre (S) soluble en agua	0,80%

## BIO ACTIVE AF MIX



### CARACTERÍSTICAS

Abono líquido para una nutrición natural y equilibrada de las plantas con Nitrógeno, Fósforo y Potasio nativos  
Puntos clave del producto

- Fertilizante líquido para una alimentación natural y equilibrada para la planta con nitrógeno, fósforo y potasio nativo.
- Producto natural, libre de aditivos químicos
- Contiene extractos naturales de plantas y proteínas de levadura
- "Made in Spain"
- De acuerdo con el Reglamento de la agricultura orgánica europea 834/2007 / CE, 889/2008 / CE y EE.UU. Reglamento NOP.

BIO ACTIVE AF MIX es un fertilizante orgánico mineral equilibrado compuesto de aminoácidos, sustancias húmicas y microelementos. El contenido equilibrado de ácidos orgánicos y macro-elementos primarios (N, P, K) es ideal para la nutrición de las plantas. El procesamiento suave por evaporación, centrifugación y micronización ayuda a preservar las características naturales de todos los ácidos orgánicos en el producto. El Fósforo, potasio y el nitrógeno orgánicos junto con oligoelementos y vitaminas están disponibles para la planta y garantizan un alto valor nutricional sin pérdidas por lixiviación. Se recomienda una aplicación regular de BIO ACTIVE AF MIX para la nutrición de las plantas, para así favorecer la flora microbiana (Azotobacter / Pseudomonas) y para mejorar la textura y estructura del suelo.

BIO ACTIVE AF MIX produce aumento del crecimiento de las raíces finas y la actividad enzimática de las plantas aumentarán la calidad y aumentarán la cantidad de la producción agrícola. BIO ACTIVE AF MIX está libre de cualquier componente químico que podrían ser perjudicial para el suelo.

ANÁLISIS GARANTIZADO	(% M/V)
Materia Orgánica	57,00%
Carbono Orgánico (C)	33,00%
Ácidos Fúlvicos	43,50%
Aminoácidos	5,00%
Betaína	7,00%
Minerales	5,00%
Nitrógeno (N) Total	2,00%
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	20,00%
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	25,00%
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	0,40%
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	0,05%
Azufre (S) soluble en agua	0,80%

## NITRO PLUS 300



### CARACTERÍSTICAS

Abono líquido para una nutrición natural y equilibrada de las plantas con Nitrógeno, Fósforo y Potasio nativos  
Puntos clave del producto

- Fertilizante líquido para una alimentación natural y equilibrada para la planta con nitrógeno, fósforo y potasio nativo.
- Producto natural, libre de aditivos químicos
- Contiene extractos naturales de plantas y proteínas de levadura
- "Made in Spain"
- De acuerdo con el Reglamento de la agricultura orgánica europea 834/2007 / CE, 889/2008 / CE y EE.UU. Reglamento NOP.

# CORRECTOR/ ACONDICIONADOR DE SUELOS

NITRO PLUS 300 es un fertilizante orgánico mineral equilibrado compuesto de aminoácidos, sustancias húmicas y microelementos. El contenido equilibrado de ácidos orgánicos y macro-elementos primarios (N, P, K) es ideal para la nutrición de las plantas.

El procesamiento suave por evaporación, centrifugación y micronización ayuda a preservar las características naturales de todos los ácidos orgánicos en el producto. El Fósforo, potasio y el nitrógeno orgánicos junto con oligoelementos y vitaminas están disponibles para la planta y garantizan un alto valor nutricional sin pérdidas por lixiviación. Se recomienda una aplicación regular de NITRO PLUS 300 para la nutrición de las plantas, para así favorecer la flora microbiana (Azotobacter / Pseudomonas) y para mejorar la textura y estructura del suelo.

NITRO PLUS 300 produce aumento del crecimiento de las raíces finas y la actividad enzimática de las plantas aumentarán la calidad y aumentarán la cantidad de la producción agrícola.

NITRO PLUS 300 está libre de cualquier componente químico que podrían ser perjudicial para el suelo.

ANÁLISIS GARANTIZADO	(% M/V)
Materia Orgánica	72,00%
Carbono Orgánico (C)	41,76%
Ácidos Fúlvicos	55,00%
Aminoácidos	5,00%
Betaína	7,00%
Minerales	5,00%
Nitrógeno (N) Total	3,00%
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua	20,00%
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	5,00%
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	0,40%
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	0,05%
Azufre (S) soluble en agua	0,80%

## NITRO ORGANIC PLUS



### CARACTERÍSTICAS

Abono líquido para una nutrición natural y equilibrada de las plantas con Nitrógeno, Fósforo y Potasio nativos  
Puntos clave del producto

- Fertilizante líquido para una alimentación natural y equilibrada para la planta con nitrógeno, fósforo y potasio nativo.
- Producto natural, libre de aditivos químicos
- Contiene extractos naturales de plantas y proteínas de levadura
- "Made in Spain"
- De acuerdo con el Reglamento de la agricultura orgánica europea 834/2007 / CE, 889/2008 / CE y EE.UU. Reglamento NOP.

NITRO ORGANIC PLUS es un fertilizante orgánico mineral equilibrado compuesto de aminoácidos, sustancias húmicas y microelementos. El contenido equilibrado de ácidos orgánicos y macro-elementos primarios (N, P, K) es ideal para la nutrición de las plantas.

El procesamiento suave por evaporación, centrifugación y micronización ayuda a preservar las características naturales de todos los ácidos orgánicos en el producto. El Fósforo, potasio y el nitrógeno orgánicos junto con oligoelementos y vitaminas están disponibles para la planta y garantizan un alto valor nutricional sin pérdidas por lixiviación. Se recomienda una aplicación regular de NITRO ORGANIC PLUS para la nutrición de las plantas, para así favorecer la flora microbiana (Azotobacter / Pseudomonas) y para mejorar la textura y estructura del suelo.

NITRO ORGANIC PLUS produce aumento del crecimiento de las raíces finas y la actividad enzimática de las plantas aumentarán la calidad y aumentarán la cantidad de la producción agrícola.

NITRO ORGANIC PLUS está libre de cualquier componente químico que podrían ser perjudicial para el suelo.

ANÁLISIS GARANTIZADO	(% M/V)
Materia Orgánica	57,00%
Carbono Orgánico (C)	33,00%
Ácidos Fúlvicos	44,00%
Aminoácidos	5,00%
Betaína	7,00%
Minerales	5,00%
Nitrógeno (N) Total	3,00%
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua	17,00%
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	21,00%
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	0,40%
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	0,05%
Azufre (S) soluble en agua	0,80%

## NITRO COMPLEX



### CARACTERÍSTICAS

Abono líquido para una nutrición natural y equilibrada de las plantas con Nitrógeno, Fósforo y Potasio nativos  
Puntos clave del producto

- Fertilizante líquido para una alimentación natural y equilibrada para la planta con nitrógeno, fósforo y potasio nativo.
- Producto natural, libre de aditivos químicos
- Contiene extractos naturales de plantas y proteínas de levadura
- "Made in Spain"
- De acuerdo con el Reglamento de la agricultura orgánica europea 834/2007 / CE, 889/2008 / CE y EE.UU. Reglamento NOP.

NITRO COMPLEX es un fertilizante orgánico mineral equilibrado compuesto de aminoácidos, sustancias húmicas y microelementos. El contenido equilibrado de ácidos orgánicos y macro-elementos primarios (N,P, K) es ideal para la nutrición de las plantas.

El procesamiento suave por evaporación, centrifugación y micronización ayuda a preservar las características naturales de todos los ácidos orgánicos en el producto. El Fósforo, potasio y el nitrógeno orgánicos junto con oligoelementos y vitaminas están disponibles para la planta y garantizan un alto valor nutricional sin pérdidas por lixiviación.

Se recomienda una aplicación regular de NITRO COMPLEX para la nutrición de las plantas, para así favorecer la flora microbiana (Azotobacter / Pseudomonas) y para mejorar la textura y estructura del suelo. NITRO COMPLEX produce aumento del crecimiento de las raíces finas y la actividad enzimática de las plantas aumentarán la calidad y aumentarán la cantidad de la producción agrícola.

NITRO COMPLEX está libre de cualquier componente químico que podrían ser perjudicial para el suelo.

# CORRECTOR/ ACONDICIONADOR DE SUELOS

## ANÁLISIS GARANTIZADO

(% M/V)

Materia Orgánica	52,00%
Carbono Orgánico (C)	30,16%
Extracto Húmico total	25,00%
Aminoácidos	10,00%
Betaína	10,00%
Ácido Poliglutámico	4,60%
Ácido cítrico	2,70%
Nitrógeno (N) Total	4,00%
Minerales	9,00%
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua	1,00%
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	5,00%
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	0,50%
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	0,05%
Azufre (S) soluble en agua	1,00%

## BIO ACTIVE CC



### CARACTERÍSTICAS

Abono líquido para una nutrición natural y equilibrada de las plantas con Nitrógeno, Fósforo y Potasio nativos

Puntos clave del producto

- Fertilizante líquido para una alimentación natural y equilibrada para la planta con nitrógeno, fósforo y potasio nativo.
- Producto natural, libre de aditivos químicos
- Contiene extractos naturales de plantas y proteínas de levadura
- "Made in Spain"
- De acuerdo con el Reglamento de la agricultura orgánica europea 834/2007 / CE, 889/2008 / CE y EE.UU. Reglamento NOP.

BIO ACTIVE CC es un fertilizante orgánico mineral equilibrado compuesto de aminoácidos, sustancias húmicas y microelementos. El contenido equilibrado de ácidos orgánicos y macro-elementos primarios (N, P, K) es ideal para la nutrición de las plantas. El procesamiento suave por evaporación, centrifugación y micronización ayuda a preservar las características naturales de todos los ácidos orgánicos en el producto. El Fósforo, potasio y el nitrógeno orgánicos junto con oligoelementos y vitaminas están disponibles para la planta y garantizan un alto valor nutricional sin pérdidas por lixiviación.

Se recomienda una aplicación regular de BIO ACTIVE CC para la nutrición de las plantas, para así favorecer la flora microbiana (Azotobacter / Pseudomonas) y para mejorar la textura y estructura del suelo. BIO ACTIVE CC produce aumento del crecimiento de las raíces finas y la actividad enzimática de las plantas aumentarán la calidad y aumentarán la cantidad de la producción agrícola. BIO ACTIVE CC está libre de cualquier componente químico que podrían ser perjudicial para el suelo.

## ANÁLISIS GARANTIZADO

(% M/V)

Materia Orgánica	59,00%
Carbono Orgánico (C)	34,22%
Ácidos Fúlvicos	46,20%
Nitrógeno (N) Total	6,60%
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua	4,00%
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	6,60%
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	1,30%

## BIO ACTIVE N 80



### CARACTERÍSTICAS

Abono líquido para una nutrición natural y equilibrada de las plantas con Nitrógeno, Fósforo y Potasio nativos

- Fertilizante líquido para una alimentación natural y equilibrada para la planta con nitrógeno, fósforo y potasio nativo.
- Producto natural, libre de aditivos químicos
- Contiene extractos naturales de plantas y proteínas de levadura
- "Made in Spain"
- De acuerdo con el Reglamento de la agricultura orgánica europea 834/2007 / CE, 889/2008 / CE y EE.UU. Reglamento NOP.

BIO ACTIVE N 80 es un fertilizante orgánico mineral equilibrado compuesto de aminoácidos, sustancias húmicas y microelementos. El contenido equilibrado de ácidos orgánicos y macro-elementos primarios (N, P, K) es ideal para la nutrición de las plantas.

El procesamiento suave por evaporación, centrifugación y micronización ayuda a preservar las características naturales de todos los ácidos orgánicos en el producto. El Fósforo, potasio y el nitrógeno orgánicos junto con oligoelementos y vitaminas están disponibles para la planta y garantizan un alto valor nutricional sin pérdidas por lixiviación. Se recomienda una aplicación regular de BIO ACTIVE N 80 para la nutrición de las plantas, para así favorecer la flora microbiana (Azotobacter / Pseudomonas) y para mejorar la textura y estructura del suelo.

BIO ACTIVE N 80 produce aumento del crecimiento de las raíces finas y la actividad enzimática de las plantas aumentarán la calidad y aumentarán la cantidad de la producción agrícola.

BIO ACTIVE N 80 está libre de cualquier componente químico que podrían ser perjudicial para el suelo.

## ANÁLISIS GARANTIZADO

(% M/V)

Materia Orgánica	52,00%
Carbono Orgánico (C)	30,16%
Extracto Húmico total	25,00%
Aminoácidos	10,00%
Betaína	10,00%
Ácido Poliglutámico	4,60%
Ácido cítrico	2,70%
Minerales	9,00%
Nitrógeno (N) Total	8,00%
Nitrógeno (N) Orgánico	8,00%
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua	8,00%
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	8,00%
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	0,50%
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	0,50%
Azufre (S) soluble en agua	1,00%

## BIO ACTIVE BALANCE



### CARACTERÍSTICAS

Abono líquido para una nutrición natural y equilibrada de las plantas con Nitrógeno, Fósforo y Potasio nativos  
Puntos clave del producto.

- Fertilizante líquido para una alimentación natural y equilibrada para la planta con nitrógeno, fósforo y potasio nativo.
- Producto natural, libre de aditivos químicos
- Contiene extractos naturales de plantas y proteínas de levadura
- “Made in Spain”
- De acuerdo con el Reglamento de la agricultura orgánica europea 834/2007 / CE, 889/2008 / CE y EE.UU. Reglamento NOP.

BIO ACTIVE BALANCE es un fertilizante orgánico mineral equilibrado compuesto de aminoácidos, sustancias húmicas y microelementos. El contenido equilibrado de ácidos orgánicos y macro-elementos primarios (N, P, K) es ideal para la nutrición de las plantas. El procesamiento suave por evaporación, centrifugación y micronización ayuda a preservar las características naturales de todos los ácidos orgánicos en el producto. El Fósforo, potasio y el nitrógeno orgánicos junto con oligoelementos y vitaminas están disponibles para la planta y garantizan un alto valor nutricional sin pérdidas por lixiviación. Se recomienda una aplicación regular de BIO ACTIVE BALANCE para la nutrición de las plantas, para así favorecer la flora microbiana (Azotobacter / Pseudomonas) y para mejorar la textura y estructura del suelo.

BIO ACTIVE BALANCE produce aumento del crecimiento de las raíces finas y la actividad enzimática de las plantas aumentarán la calidad y aumentarán la cantidad de la producción agrícola. BIO ACTIVE BALANCE está libre de cualquier componente químico que podrían ser perjudicial para el suelo.

ANÁLISIS GARANTIZADO	(% M/V)
Materia Orgánica	35,00%
Carbono Orgánico (C)	20,30%
Nitrógeno (N) Total	2,00%
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua	4,00%
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	12,00%

## AGRO ACTIVE



### CARACTERÍSTICAS

Abono líquido para una nutrición natural y equilibrada de las plantas con Nitrógeno, Fósforo y Potasio nativos  
Puntos clave del producto.

- Fertilizante líquido para una alimentación natural y equilibrada para la planta con nitrógeno, fósforo y potasio nativo.
- Producto natural, libre de aditivos químicos
- Contiene extractos naturales de plantas y proteínas de levadura
- “Made in Spain”
- De acuerdo con el Reglamento de la agricultura orgánica europea 834/2007 / CE, 889/2008 / CE y EE.UU. Reglamento NOP.

AGRO ACTIVE es un fertilizante orgánico mineral equilibrado compuesto de aminoácidos, sustancias húmicas y microelementos. El contenido equilibrado de ácidos orgánicos y macro-elementos primarios (N, P, K) es ideal para la nutrición de las plantas. El procesamiento suave por evaporación, centrifugación y micronización ayuda a preservar las características naturales de todos los ácidos orgánicos en el producto.

El Fósforo, potasio y el nitrógeno orgánicos junto con oligoelementos y vitaminas están disponibles para la planta y garantizan un alto valor nutricional sin pérdidas por lixiviación. Se recomienda una aplicación regular de AGRO ACTIVE para la nutrición de las plantas, para así favorecer la flora microbiana (Azotobacter / Pseudomonas) y para mejorar la textura y estructura del suelo. AGRO ACTIVE produce aumento del crecimiento de las raíces finas y la actividad enzimática de las plantas aumentarán la calidad y aumentarán la cantidad de la producción agrícola. AGRO ACTIVE está libre de cualquier componente químico que podrían ser perjudicial para el suelo.

ANÁLISIS GARANTIZADO	(% M/V)
Materia Orgánica	35,00%
Carbono Orgánico (C)	20,30%
Nitrógeno (N) Total	8,00%
Nitrógeno (N) Orgánico	8,00%
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua	3,00%
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	3,00%
Boro (B) en forma mineral y soluble en agua	0,001%
Hierro (Fe) soluble en agua	0,01%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,001%
Zinc (Zn) soluble en agua	0,001%

## ACTIVE MULTI 500



### CARACTERÍSTICAS

Abono líquido para una nutrición natural y equilibrada de las plantas con Nitrógeno y Potasio nativos  
Puntos clave del producto.

- Fertilizante líquido para una alimentación natural y equilibrada para la planta con nitrógeno y potasio nativo.
- Producto natural, libre de aditivos químicos
- Contiene extractos naturales de plantas y proteínas de levadura
- “Made in Spain”
- De acuerdo con el Reglamento de la agricultura orgánica europea 834/2007 / CE, 889/2008 / CE y EE.UU. Reglamento NOP.

ACTIVE MULTI 500 es un fertilizante orgánico mineral equilibrado compuesto de aminoácidos, sustancias húmicas y microelementos. El contenido equilibrado de ácidos orgánicos y macro-elementos primarios (N, K) es ideal para la nutrición de las plantas. El procesamiento suave por evaporación, centrifugación y micronización ayuda a preservar las características naturales de todos los ácidos orgánicos en el producto. El potasio y el nitrógeno orgánicos junto con oligoelementos y vitaminas están disponibles para la planta y garantizan un alto valor nutricional sin pérdidas por lixiviación. Se recomienda una aplicación regular de ACTIVE MULTI 500 para la nutrición de las plantas, para así favorecer la flora microbiana (Azotobacter / Pseudomonas) y para mejorar la textura y estructura del suelo. ACTIVE MULTI 500 produce aumento del crecimiento de las raíces finas y la actividad enzimática de las plantas aumentarán la calidad y aumentarán la cantidad de la producción agrícola. ACTIVE MULTI 500 está libre de cualquier componente químico que podrían ser perjudicial para el suelo.

ANÁLISIS GARANTIZADO	(% M/V)
Materia Orgánica	93,00%
Carbono Orgánico (C)	54,00%
Ácidos Fúlvicos	72,00%
Aminoácidos Totales	15,00%
Aminoácidos Libres	2,00%
Nitrógeno (N) Total	5,00%
Nitrógeno (N) Orgánico	5,00%
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	5,00%