



All the nutrients that plants need





# UNIKEYTERRA

catálogo español

*Unkeyterra es la marca registrada de nuestra empresa que llevamos a cabo actividades de producción, exportación y comercialización en agricultura, productos químicos agrícolas, materias primas químicas y productos químicos desde 2000.*

*Unkeyterra, como resultado del rápido progreso realizado en el campo de la comercialización agrícola y las ventas de producción de nutrición vegetal en 2001, teniendo en cuenta los desarrollos y tendencias actuales en el campo de la tecnología agrícola en el mundo, al llevar a cabo actividades intensivas ha comenzado y ofreció sus productos al uso de los granjeros del mundo.*

*Creyendo en la importancia de mejores productos alimenticios para un mundo mejor, ofrecemos soluciones de productos sobresalientes y estamos orgullosos de cumplir con nuestras responsabilidades para con nuestros socios comerciales.*

*Unkeyterra tiene como objetivo llegar a nuestros agricultores de manera rápida, segura y eficiente con los productos que se necesitan en el sector de producción, importación y exportación, con actividades de I + D que hemos realizado en el sector agrícola.*

  
unkeyterra

# UNIKEY

# EQUALIBRO

## 10-10-10 + 20 % amino Acids ABONOS NPK líquido

### CARACTERÍSTICAS

Solución que previene y corrige los desórdenes nutricionales relacionados con las carencias de macro elementos.

Especialmente indicado para favorecer el crecimiento vegetativo, la floración, el cuajado y el engorde.

Aumentan la permeabilidad celular y la absorción y traslación de los iones nutrientes.

Aumentan la floración, disminuyendo el número de abortos florales regulando los procesos osmóticos.

### POR COMPOSICIÓN

Nitrógeno	10 % N (p/p) <i>Nitrógeno total</i>
Fósforo	10 % P (p/p) <i>Fósforo</i>
Potasio	10 % K <sub>2</sub> O (p/p) <i>Potasio soluble en agua</i>
Aminoácidos	20% <i>soluble en agua</i>

### DOSIS

Dosis general

Foliar : 1-3 cc/l

Radicular : 4-10 l/ha



UNIKEY NANO



### **CARACTERÍSTICAS**

NanoRoot : acción fuerte, pero equilibrada actúa modulando de promover el desarrollo de la raíz, la floración y la formación del fruto.

Gracias a su formula son responsables del crecimiento y la expansión celular (efecto enraizante y de crecimiento equilibrado de la parte foliar), además de la protección de los tejidos ante estrés térmico y salino.

Estimula el crecimiento radical.

Protección frente al estrés hídrico.

Incremento de la actividad antioxidante.

Favorece la floración y maduración del fruto por su contenido en auxinas.

Fortalecimiento de las paredes celulares.

### **POR COMPOSICIÓN**

Nitrógeno total (N)	7%
Nitrógeno orgánico (N)	1.6%
Calcio (CaO)	5.0%
Materia orgánica	25%
Ácido fúlvico	15%
Aminoácido libre	10%
NAA - BNOA - Complejo de vitamina B12	

### **DOSIS**

Foliar

Árboles frutales : 200-300 cc / 100 lt de agua

Horticultura : 100-200 cc / 100 lt de agua

Aplicación al suelo:

2-4 veces durante la temporada 7-10 lt / ha



UNIKEY

# NANOCARBON

## Solución fertilizante con aminoácidos y Carbono

### CARACTERÍSTICAS

Solución estimuladora de la planta en situaciones de máximas necesidades nutritivas y de estrés.

Mejora las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo. Estimula el crecimiento y engorde de los frutos.

Favorece el desarrollo radicular y el crecimiento equilibrado de la planta.

### POR COMPOSICIÓN

Nitrógeno	7 % N (p/p)	<i>Nitrógeno total.</i>
Nitrógeno orgánico	2 % N org (p/p)	<i>Nitrógeno orgánico</i>
Ácidos fúlvicos	15% (p/p)	
materia orgánica	35%	
Carbono orgánico	35 % Corg (p/p)	<i>Carbono orgánico</i>
Aminoácidos	20% % aa (p/p)	<i>Aminoácidos libres</i>

### DOSIS

Dosis general

Foliar : 1-3 cc/l

Radicular : 2-6 l/ha





U N I K E Y

# DESPERO

## 20-20-20+TE

*NPK 20-20-20 CON MICROELEMENTOS PARA FERTIRRIGACIÓN*

### *CARACTERÍSTICAS*

Despero NPK 20-20-20+Te es una formulación NPK para aplicación por fertirrigación que aporta un contenido equilibrado de nitrógeno, fósforo y potasio, recomendable durante todo el ciclo de cultivo. Incorpora además una mezcla de boro, manganeso, molibdeno y zinc para una nutrición más eficiente del cultivo.

Despero NPK 20-20-20+TE es altamente soluble, lo que permite que pueda aplicarse fácilmente de manera homogénea mediante riego localizado.

Despero NPK utiliza sólo materias primas de alta calidad todos los productos de la gama Despero NPK fertirrigación están exentos de cloro, evitando así problemas de salinidad en el suelo para optimizar la absorción de los nutrientes.

### *POR COMPOSICIÓN*

Nitrógeno total (N)	20%
Fósforo soluble en agua (P2O5)	20%
Potasio soluble en agua (K2O)	20%
Boro soluble en agua (B)	0.02%
Cobre Soluble en Agua (Cu)	0.03%
Hierro soluble en agua (Fe)	0.06%
Manganeso soluble en agua (Mn)	0.03%
Molibdeno soluble en agua (Mo)	0.002%
Zinc soluble en agua (Zn)	0.02%

### *DOSIS*

Dosis general : Aplicar 400-600 kg / Ha



unikey

# ROUND GRANULAR NPK

## 15-15-15+15

### CARACTERÍSTICAS

Unikey Round Granular 15-15-15 + 15S Nitrógeno (N), Fósforo (P), Potasio (K), Azufre (SO<sub>3</sub>) es un fertilizante base de nueva generación que contiene gránulos.

Gracias al azufre que contiene, la planta puede absorber más nutrientes. Además, los nutrientes utilizados en años anteriores pero conectados al suelo también se disuelven en una forma que se puede tomar.

Unikey Round Granular 15-15-15 + 15S no contiene cloro y no crea salinidad. El azufre tiene un papel importante en la regulación del pH del suelo.

### POR COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N)	15%
Fósforo (P)	15%
Potasio (K)	15%
Azufre (S)	15%

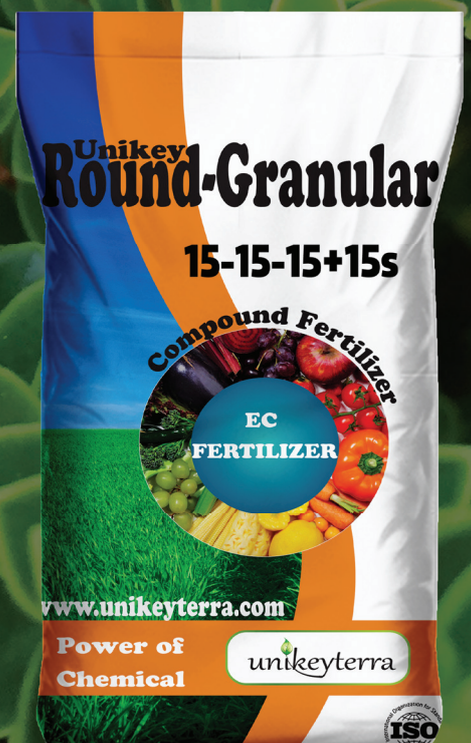
### DOSIS

#### PLANTAS

Tomate, Pimiento, Pepino, Berenjena, etc.  
Patata, Cebolla, Repollo, Zanahoria, Calabacín, etc.  
Trigo, Cebada, Avena, Centeno, etc.  
Cultivos forrajeros, Greenfield  
Maíz  
Tabaco, Remolacha Azucarera, Algodón  
Canola, Girasol  
Viñedo  
Melocotón, cereza, ciruela, albaricoque, etc.  
Manzana, Pera, Membrillo y etc.

#### USO

15 - 20 kg / da  
15 - 20 kg / da  
20 - 25 kg / da  
10 - 15 kg / da  
20 - 25 kg / da  
10 - 20 kg / da  
20 - 25 kg / da  
15 - 20 kg / da  
20 - 25 kg / da  
20 - 25 kg / da



UNIKEY

# POTALEX

*ALTO APOORTE DE POTASIO EN FORMA LÍQUIDA*

## *CARACTERÍSTICAS*

POTALEX es un abono líquido con alto contenido en potasio. Su aplicación en la etapa de maduración de los frutos induce el cambio de color de éstos y ayuda a aumentar la cantidad de azúcar de los frutos, ya que promueve la síntesis de azúcares y aceites y su acumulación en los órganos de reserva.

Aportando POTALEX se consigue por tanto un aumento de la calidad y tamaño de los frutos así como una mejora de su color y sabor. El aporte de potasio también fortalece la piel del fruto, facilitando su transporte y conservación.

POTALEX incorpora además el agente quelatante EDTA que facilita la penetración del potasio en la planta.

## *POR COMPOSICIÓN*

Potasio (K) 50% (p/v)

## *DOSIS*

Verduras de invernadero (tomate, berenjena, frijoles, fresas, etc.)	400 - 2000 cc / da
Vegetales de campo abierto (tomate, berenjena, frijoles, fresas, etc.)	400 - 2000 cc / da



UNIKEY

# KALIBOR

**SOLUCIÓN DE CALCIO**

**FUNCIÓN:** Aporte de calcio **COMPONENTES:** Boro · Calcio · Nitrógeno

## **CARACTERÍSTICAS**

KaliBor Ca previene y corrige las carencias de calcio y las fisiopatías asociadas, como son las pudriciones apicales o el rajado en frutos y las necrosis apicales en hortalizas de hoja. El aporte de calcio que proporciona KaliBor aumenta la elasticidad de la piel del fruto, facilitando el engorde y aumentando su firmeza, lo que mejora la resistencia al transporte y almacenamiento. Una buena asimilación de calcio también proporciona un brillo más intenso a los frutos.

La formulación tipo líquido se caracteriza por su elevada estabilidad y alta solubilidad en agua. Además de su alta riqueza en calcio, KaliBor Ca contiene Boro que facilitan la absorción y la movilidad del calcio dentro de la planta, ya que actúan como agentes complejantes de las moléculas de calcio.

## **POR COMPOSICIÓN**

Calcio (CaO)	14%
Nitrógeno (Nitrato Nitrógeno)	8%
Boro (B)	0.3%

## **DOSIS**

Todas las verduras 250-300 cc / 100 lt de agua



KEYTERRA

# POTAS 46

*NITRATO DE POTASIO*

## *CARACTERÍSTICAS*

Keyterra Potas 46 contiene una alta concentración de potasio (46% K<sub>2</sub>O), lo que lo convierte en el producto ideal para cultivos con una alta demanda de potasio.

Keyterra Potas 46 contiene nitrógeno en forma de nitrato, y debido al efecto de sinergia entre el NO<sub>3</sub><sup>-</sup> y el K<sup>+</sup> las plantas pueden alcanzar altos grados de absorción de los dos nutrientes.

Keyterra Potas 46 se recomienda para cualquier sistema de fertirri- gación y para todos los cultivos en suelo o hidropónicos.

## *POR COMPOSICIÓN*

NITRÓGENO TOTAL (N)	13 %
Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> ) <i>soluble en agua</i>	13 %
ÓXIDO DE POTASIO (K <sub>2</sub> O) <i>soluble en agua</i>	46 %

## *Dosis de dilución recomendada*

<i>PLANTAS</i>	<i>USO</i>
Vegetales	1 kg / da / día
Agrios	0.5 kg / da / día
Árboles frutales	0.5 kg / da / día
Plátano	0.5 kg / da / día
fresa	0.5 kg / da / día
Irrigación	0.5 kg / da / día



www.unikayterra.com

# KEYTERRA CALNIT

## NITRATO DE CALCIO

### CARACTERÍSTICAS

Keyterra Calnit ayuda a mantener un nivel óptimo de calcio en la planta y previene o corrige las posibles deficiencias. Keyterra Calnit se disuelve rápida y fácilmente en agua.

El producto contiene principalmente nitrógeno nítrico, que es absorbido de manera inmediata por las plantas. El calcio es importante para mejorar la calidad y la vida útil del producto final.

Keyterra Calnit está recomendado para todos los cultivos y con cualquier sistema de fertirrigación.

### POR COMPOSICIÓN

NITRÓGENO TOTAL (N)	15.5%
Nitrógeno nítrico (NO <sub>3</sub> ) <i>soluble en agua</i>	14%
ÓXIDO DE CALCIO (CaO) <i>soluble en agua</i>	26.5%

### Dosis de dilución recomendada

PLANTAS	USO
Vegetales	200 - 300 gr / da
Agrios	200 - 350 gr / da
Árboles frutales	200 - 350 gr / da
Plátano	200 - 300 gr / da
Fresa	200 - 300 gr / da



UNIKEY

# IRON EDDHA

*HIERRO QUELADO POR EDDHA 6% (4,8 % ORTO-ORTO)*

*FUNCIÓN: Aporte de microelementos COMPONENTES: Hierro*

## **CARACTERÍSTICAS**

Unikey Iron corrige las carencias de hierro de cualquier tipo de cultivo por vía radicular.

El hierro es un microelemento indispensable para la formación de la clorofila y para el transporte de oxígeno en la planta. Su carencia afecta al crecimiento de la planta, provoca clorosis que evita que se lleve a cabo correctamente la fotosíntesis, provocando la pérdida de rendimiento en el cultivo.

El hierro contenido en FerroStrong se encuentra quelado por EDDHA y en su mayoría en posición orto-orto, formando complejos asimilables fácilmente por la planta, evitando así que el hierro quede inmovilizado y facilitando su máximo aprovechamiento por el cultivo.

Unikey Iron es el producto de la gama de Meristem con mayor porcentaje de hierro quelado por EDDHA en posición orto-orto, que representa la forma isomérica más estable. El agente quelante EDDHA garantiza la disponibilidad del hierro incluso en suelos alcalinos, lo cual le diferencia de otros agentes quelantes, por lo que Unikey Iron puede ser utilizado en cualquier cultivo independientemente de las condiciones de pH manteniendo toda su eficacia.

## **POR COMPOSICIÓN**

Contenido de hierro (Fe) 6%

Hierro quelado como Fe-Eddha 4.8 Ortho - Ortho



UNIKEY

# LEONPK

10-10-10+25 OM+15 H&F

## ABONO ORGANOMINERAL GRANULADO

*FUNCIÓN: Aporte de materia orgánica · Aporte de N, P, K · Ácidos húmicos y fúlvicos y Cobre (Cu)*

### CARACTERÍSTICAS

LeoMikro es un abono organomineral sólido granulado que aporta nitrógeno, fósforo, potasio, microelementos y ácidos húmicos, desarrollado para compensar el deficiente contenido en materia orgánica de los suelos agrícolas.

El aporte de materia orgánica húmica mejora las características físico-químicas del suelo y por tanto su fertilidad, potenciando la asimilación de nutrientes y mejorando finalmente el rendimiento del cultivo.

Con la utilización de LeoMikro obtenemos una mejor asimilación de los macro y micronutrientes. El proceso de fabricación ha sido optimizado a lo largo de los años para obtener un producto homogéneo que garantiza una composición idéntica en cada gránulo.

### POR COMPOSICIÓN

Nitrógeno total (N)	10%
Fósforo total (P2O5)	10%
Potasio (K)	10%
Materia orgánica	25%
Ácidos húmicos y fúlvicos totales	15%
Cobre (Cu)	0.01%
Ph	5-7
Ácido Húmico Quelado	

