

CATÁLOGO



fruticrop
NUTURING FUTURE



**CORRECTORES
DE CARENCIA**



Sobre nosotros

Somos una empresa dedicada al desarrollo, fabricación y envasado de productos de nutrición avanzada para cultivos.

En nuestras amplias instalaciones actualmente, **fabricamos, envasamos y comercializamos** nuestras gamas de productos a más de 30 países.

Además, el trabajo diario de nuestro equipo humano en investigación garantizan eficaces formulaciones en nuestros productos Fruticrop.

Nuestra empresa ha lanzado la gama de productos CROP NATURE, la cual nos ha hecho pioneros en I+D+I, gracias a una biotecnología vanguardista, fabricamos productos de nutrición avanzada eficaces para la protección y nutrición de vuestros cultivos, respetuosos con el medio ambiente, preservando la salud y el equilibrio de la tierra y el entorno en que se cultivan, siendo sostenible para nuestro ecosistema.



Control de calidad

Nuestro **equipo humano** y equipos potenciales ponen a prueba todas las entradas de materias primas para excluir las negativas o de baja calidad, que pueden contener metales pesados perjudiciales o elementos radiactivos que podrían ser peligrosos para las plantas o nuestra propia salud. El **departamento del Control de Calidad** proporciona orientación y corrección al curso de la producción a través de mediciones de todos los elementos durante el proceso de fabricación, dentro de las líneas de producción hasta que llega a las tiendas de productos finales.

Comprobamos todos los procesos de fabricación y la calidad de los productos terminados para **garantizar la fiabilidad** de sus características para con las normas internacionales, y cumplir con lo deseado por nuestros clientes.

Nuestras instalaciones

Nuestras **instalaciones con más de 20.000 metros** cuadrados a vuestra disposición, engloba:

- Laboratorio
- Oficinas
- Almacenaje y control de calidad de las materias primas
- Fabricación, control de calidad y el embalaje de nuestros productos
- Almacén de carga.



fruticrop

NUTURING FUTURE



CORRECTORES DE CARENCIA



La salud y el rendimiento de un cultivo es esencial en el mundo agrícola, y un desafío para aquellos que cuidan sus tierras con el mayor cariño. Una de las preocupaciones habituales es que un cultivo sufra falta de minerales o posibles deficiencias en sus microelementos que provoquen un impacto en la calidad y en la producción.

La solución a esto son los correctores de carencias, un tipo de producto que se encarga de prevenir las deficiencias o los desequilibrios de un cultivo.

¿QUÉ ELEMENTOS TIENEN LOS CORRECTORES DE CARENCIAS?

A menudo el cultivo se encuentra con problemas de absorción o un bloqueo a la hora de asimilar estos elementos, lo que puede traducirse en clorosis (amarillamiento de las hojas), deformaciones foliares, necrosis (muerte del tejido), variaciones en el color o un crecimiento anormal.

El corrector de carencias es un formulado que contiene microelementos esenciales como hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn), cobre (Cu), boro (Bo) y molibdeno (Mo). De esta forma se nutre al cultivo de distintos microelementos y se le da un impulso a su vitalidad para que ofrezca un rendimiento óptimo.

BENEFICIOS DE USAR NUESTRO CORRECTOR DE CARENCIAS

Cuando equilibras la salud de tu cultivo y reduces cualquier deficiencia, consigues que este sea más productivo, puesto que estás potenciando sus microelementos esenciales y sus minerales. Además de ser más abundante, mejora la calidad de éste, ya que los cultivos estarán mejor nutridos, serán

más saludables y por tanto ofrecerán productos de mayor calidad. Por último reducirás las pérdidas, ya que estarás corrigiendo todas las posibles deficiencias o errores de asimilación que se dan de forma natural.

APLICACIÓN DE CORRECTORES DE CARENCIAS

El uso de este producto es muy sencillo, sólo has de tener en cuenta las recomendaciones en cuanto a dosis que recomendamos en la ficha técnica y las instrucciones que dan para su aplicación.

La forma habitual suele ser mediante pulverización foliar o directamente en el suelo, dependiendo de las condiciones del entorno y las necesidades específicas de cada cultivo.

En caso de que un cultivo esté sufriendo un déficit, es importante una detección temprana para empezar a corregir este daño lo antes posible. Si quieres que tus cultivos alcancen su mayor potencial no dudes en contactar con nosotros o ver nuestros correctores de carencias en nuestra web.



fruticrop
NUTURING FUTURE





BOPLANT COMBI 1

Corrector de carencias múltiples con microelementos quelatados y con Magnesio y Azufre



Composición

Manganeso (Mn) soluble en agua	4,0 %p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	4,0 %p/p
Cobre (Cu) soluble en agua	1,5 %p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	1,5 %p/p
Boro (B) soluble en agua	0,5 %p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,1 %p/p
Ph: 4-5	

Envases





BOPLANT COMBI EDTA

Corrector de carencias múltiples con microelementos quelatados y con Magnesio y Azufre



Composición

Manganeso (Mn) soluble en agua	4,0 %p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	4,0 %p/p
Cobre (Cu) soluble en agua	1,5 %p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	1,5 %p/p
Boro (B) soluble en agua	0,5 %p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,1 %p/p
Cu, Fe, Mn, Zn quelado por EDTA	

Ph: 4-5

Envases





LIGNO MICROMIX

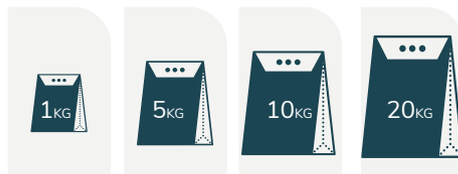
Corrector de Carencias Múltiples



Composición

Especificaciones	p/p		
Boro (B) soluble en agua	0,4 %	Manganeso (Mn) complejoado con ácido heptagluconico	4,0 %
Cobre (Cu) soluble en agua	0,3 %	Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,1 %
Cobre (Cu) complejoado con ácido heptagluconico	0,2 %	Zinc (Zn) soluble en agua	0,6%
Hierro (Fe) soluble en agua	8,6 %	Zinc (Zn) complejoado con ácido heptagluconico	0,5 %
Hierro (Fe) complejoado con ácido heptagluconico	7,74 %	Ph: 6-7	
Manganeso (Mn) soluble en agua	4,5 %		

Envases





SOLTOP HIDRO-PONIC PLUS

Corrector de carencias de Boro, Cobre, Hierro, Manganeso, Molibdeno y Zinc, en forma de quelatos de EDTA

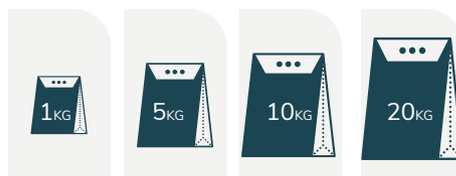


Composición

Boro (B)	3,0%
Cobre (Cu)	0,4%
Hierro (Fe)	7,5%
Manganeso (Mn)	5,0%
Molibdeno (Mo)	0,2%
Zinc (Zn)	5,0%
PH (disolución 10) 6 - 7	



Envases





SOLTOP BORO 180

18% Boro en forma mineral



Composición

RIQUEZAS GARANTIZADAS: % p / p

Boro (B) soluble en agua 18,0%



Envases





CROPBOR SC 130

Boro Orgánico



Composición

Boro (B) soluble en agua	10% p/p	13% p/V
--------------------------	---------	---------

Densidad: 1,33 Kg/L

pH: 6,0 - 8,0

Envases





SOLTOP CALCIO 420 GR

Solución eficaz para prevenir carencias de Calcio

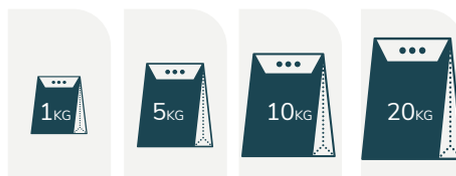


Composición

Calcio (CaO) soluble en agua	29% p/p
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	40,6% p/p



Envases





CALFLOW 350

Enmienda Cálcica. Suspensión de Calcio. Corrector de Calcio Ecológico



Composición

Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	35,0% p/p
Calcio (Ca) total	25,0% p/p
Valor neutralizante	35
Densidad	1,7
pH	8 - 9

Envases





SOLTOP CALCIO 270 L

Solución eficaz para prevenir carencias de Calcio



Composición

Nitrógeno (N) total 11,06

Calcio(Ca) 11,87

Óxido de Calcio (CaO) soluble
en agua 16,87

Densidad: 1,60 gr/cc

pH: 6 - 7

Envases

1 l

5 l

20 l

600 l

1.000 l



STOP CALCROP 250

Calcio con activador orgánico Rico en ZEATINAS



Composición

Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	18% p/p	25,2% p/V
---------------------------------------	---------	-----------

Densidad (a 20°C): 1,40 g/ml

pH (sol. ac. 1% p/p): $7,0 \pm 0,5$
u. pH

Envases

1 l

5 l

20 l

600 l

1.000 l



CALCIUM 160

Corrector de Calcio con Micronutrientes y Antioxidantes Formulación indicada para prevenir y corregir carencias o fisiopatías de Calcio



Composición

Análisis garantizado	% m/v	Manganeso (Mn) soluble en agua	0,01%
Nitrógeno Total (N)	10%	Zinc (Zn) soluble en agua	0,01%
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	16%	Densidad: 1,3 gr/cc	
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	0,01%	Ph: 5-6	
Boro (B) soluble en agua	0,02%		
Cobre (Cu) soluble en agua	0,01%		

Envases





CROPMIX CA MG

Corrector de Carencias de Calcio y Magnesio con microelementos



Composición

Nitrógeno (N) Orgánico	3,40% p/V	Hierro (Fe) quelatado en EDTA	0,20% p/V
Carbono (C) de origen Biológico	10,0% p/V	Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,005% p/V
Oxido de Calcio (CaO) soluble en agua	10,0% p/V	Zinc (Zn) soluble en agua	0,05% p/V
Oxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	2,00% p/V	Zinc (Zn) quelatado en EDTA	0,05% p/V
Boro (B) soluble en agua	0,05% p/V	Ph: 6-7	
Hierro (Fe) soluble en agua	0,20% p/V		

Envases





SOLTOP TRI CA-B-ZN

Corrector carencias Boro, Calcio y zinc



Composición

Riquezas Garantizadas	% p/p
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	34,0% p/p
Forniato (HCOO-)	56,0% p/p
Boro (B) total y soluble en agua	0,82% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua y quelatado pr EDTA	1,72% p/p
Densidad (25°C)	0,90 gr/cc
pH (solución al 1%)	6 - 7

Envases





KELAT CALCIO BORO

Corrector de carencias de calcio (complejado) y boro



Composición

Óxido de calcio (CaO) comple-
jado 6 % p/v

Boro (B) 3 % p/v

Envases

1 l

5 l

20 l

600 l

1.000 l



SUKRASOLID TRICA+B+AA

Corrector de carencias de Boro y Calcio con aminoácidos



Composición

Boro (B) soluble en agua 15,0% p/p

Calcio (Ca) soluble en agua 6,0% p/p

Aminoácidos libres 3,0% p/p

pH (solución 5%) 7 - 8



Envases





SUKRA AA PACK

Corrector de carencias de Boro, Calcio y Zinc con aminoácidos

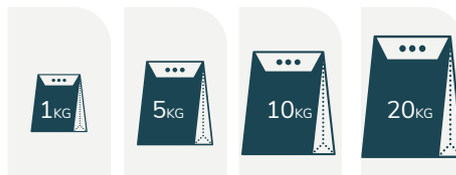


Composición

Riquezas Garantizadas	% p/p
Boro (B) soluble en agua	8,0% p/p
Calcio (Ca) soluble en agua	8,0% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	8,0% p/p
Aminoácidos libres	8,0% p/p

pH (solución 5%) 6 - 7

Envases





SUKRA AA PACK CU

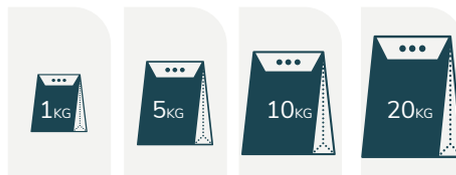
Corrector de carencias de Boro, Calcio, Cobre y Zinc con aminoácidos



Composición

Riquezas Garantizadas	% p/p
Boro (B) soluble en agua	6,0% p/p
Calcio (CaO) soluble en agua	6,0% p/p
Cobre (Cu) soluble en agua	6,0% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	6,0% p/p
Aminoácidos libres	6,0% p/p
pH (solución 5%)	.6 - 7

Envases





SOLTOP MO BORO PS

Corrector carencias molibdeno y boro



Composición

Molibdeno (Mo) 7,5 % P/P
 10,0 % P/V

Boro (B) 7,5 % P/P
 10,0 % P/V

Densidad: 1,3 gr./cc

pH: 7-8

Envases





SUKRA- SOLID TRI CA+B+AA

Corrector de carencias de Boro y Calcio con aminoácidos



Composición

Boro (B) soluble en agua 15,0% p/p

Calcio (Ca) soluble en agua 6,0% p/p

Aminoácidos libres 3,0% p/p

pH (solución 5%) 7 - 8



Envases





SOLTOP MO BORO PS

Corrector carencias molibdeno y boro



Composición

Molibdeno (Mo) 7,5 % P/P 10,0 % P/V

Boro (B) 7,5 % P/P 10,0 % P/V

Densidad 1,3 gr/cc

Ph 7-8

Envases

1 l

5 l

20 l

600 l

1.000 l



SOLTOP MO BORO FLOW

Corrector carencias molibdeno y boro en formulación flow



Composición

Molibdeno (Mo) 7,5 % P/P 10,0 % P/V

Boro (B) 7,5 % P/P 10,0 % P/V

Densidad 1,3 gr/cc

Ph 7-8

Envases

1 l

5 l

20 l

600 l

1.000 l



OLIGO BORO- MAG ZINC TRI

Corrector de carencia de boro y zinc

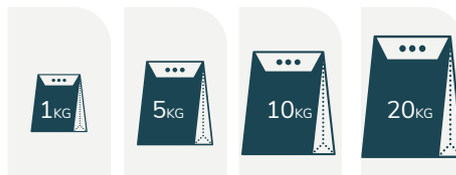


Composición

Análisis garantizado	% p/p
Boro (B) soluble en agua	13,0%
Zinc (Zn) soluble en agua	5,0%
pH (disol. 10%): 2 - 3	



Envases





OLIGO MN-B PS PLUS

Corrector de carencias de Manganeso y Boro

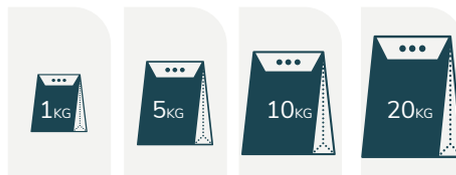


Composición

Análisis garantizado	% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	10,0%
Boro (B) soluble en agua	14,00%



Envases





OLIGO MN-B PS

Corrector de carencias de Manganeso y Boro



Composición

Análisis garantizado	% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	15,0%
Boro (B) soluble en agua	9,00%



Envases





CROP MN 700

Corrector carencias manganeso. Gluconato de Manganeso



Composición

Especificaciones	p/V
Manganeso (Mn) soluble en agua	7,0 %
Complejado por GH Glucónico	
Densidad: 1, 2 gr/cc	
Ph: 6-7	

Envases





CROPPFOL MAGNESIO

Corrector de Magnesio con micronutrientes



Composición

Riquezas Garantizadas	% p/V	Manganeso (Mo) quelatado por EDTA	0,06%
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	13%	Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,0013%
Boro (B) soluble en agua	0,32%	Zinc (Zn) soluble en agua y quelatado por EDTA	0,02%
Hierro (Fe) soluble en agua	0,06%	Densidad (25°C): 1,35g/cc.	
Hierro (Fe) quelatado por EDTA	0,06%	pH (solución líquida): 5,2.	
Manganeso (Mo) soluble en agua	0,06%	pH (solución 1% en agua): 8,2	



Envases





OLIGO BOROMAG DU

Corrector de carencias de Boro y Magnesio



Composición

Boro (B)	11% p/p
Magnesio (MgO)	11% p/p
pH disolución al 10% 4 – 5	



Envases





CROPFOL CALCIO BORO FLOW

Corrector de carencias de Boro y Calcio en formulación FLOW



Composición

Riquezas Garantizadas	% p/v
Boro (B) soluble en agua	8,0% p/v
Calcio (Ca) soluble en agua	15,0% p/v
Ph: 7-8	
Densidad: 1,3 gr/cc	

Envases





BORO CAL FLOW

Corrector carencias de calcio y boro desarrollado como fuente de estos elementos rápida absorción y asimilación por el cultivo



Composición

Boro (B) soluble en agua 10% p/V

Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua 18% p/V

Densidad: 1,3 gr/cc

Ph: 6-7

Envases

1 l

5 l

20 l

600 l

1.000 l



CROP CA+MGL

Bioactivador corrector de carencias de calcio y magnesio.



Composición

Especificaciones	p/V
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	15 %
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	0,5 %

Envases





SOLTRENE FE 4.8

Quelato de hierro con máxima riqueza en orto-orto. E.D.D.H.A



Composición

Hierro (Fe) soluble en agua 6,0% p/p

Hierro (Fe) quelatado por EDDHA 6,0% p/p

Hierro (Fe) quelatado por orto-orto EDDHA 4,8% p/p

Ph (solución 1% en agua): 8,5

Densidad (25°): 0,53 g/cc



Envases

1KG

5KG

10KG

20KG



SOLTRENE AA 6-12

Quelato de Hierro – E.D.D.H.A con aminoácidos para la prevención de la clorosis férrica. Aminoácidos de tipo L-levógiros obtenidos mediante hidrólisis enzimática



Composición

Análisis garantizado	% m/m		
Hierro (Fe) soluble en agua	6	Nitrógeno (N) orgánico	1,8
Hierro (Fe) quelatado por EDDHA	6	Pentóxido de Fosforo (P2O5)	0,12
Hierro (Fe) quelatado por EDD-HA en posición orto-orto según el método EN 13366	1,1	Oxido de Potasio (K2O)	1,0
Aminoácidos libres	2,3	Densidad (25°C): 0,50 g/cc.	
Aminoácidos totales	12	pH (solución 1% en agua): 8.	
Nitrógeno (N) total	1,8		

Envases





SOLTRENE AA ACTIVE

Solución eficaz para prevenir carencias de hierro, zinc y manganeso en forma de EDDHA y EDTA. Inductor de Clorofila. Aminoácidos de tipo L-levógiros obtenidos por hidrólisis enzimática

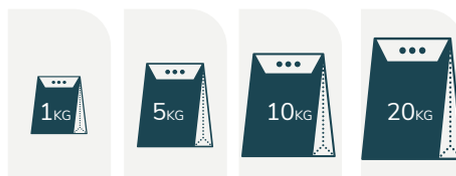


Composición

Análisis garantizado	% m/m	Manganeso (Mn) soluble en agua	0,6
Aminoácidos Totales	10,9	Manganeso (Mn) quelatado por EDTA	0,6
Aminoácidos Libres	2,7	Zinc (Zn) soluble en agua y quelatado por EDTA	1 , 1
Nitrógeno (N) Orgánico	1,6	Densidad (25°C): 0,5 g/cc.	
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	0,9	pH (solución 1% en agua)	8
Materia orgánica	10,4		
Hierro (Fe) soluble en agua	5,2		
Hierro (Fe) quelatado por orto-orto EDDHA	1,5		



Envases





SOLTRENE AA FE DUO

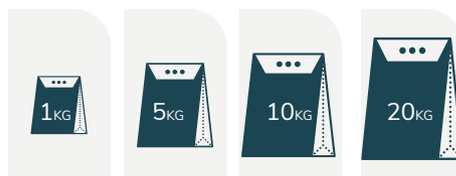
Quelato de hierro EDDHA y EDTA con aminoácidos para la prevención de la clorosis férrica. Aminoácidos de tipo L-levógiros obtenidos por hidrólisis enzimática



Composición

Análisis garantizado	% m/m	Hierro (Fe) quelatado por orto-orto EDDHA	2
Aminoácidos Totales	9,5	Hierro (Fe) quelatado por EDTA	6
Aminoácidos Libres	2,4	Densidad (25°C): 0,50 g/cc.	
Nitrógeno (N) Orgánico	1,5	Solubilidad (25°C): 90 g/L.	
Óxido de potasio (K ₂ O)	0,8	pH (solución 1% en agua): 8,7.	
Hierro (Fe) soluble en agua	9		
Hierro (Fe) quelatado por EDDHA	3		

Envases





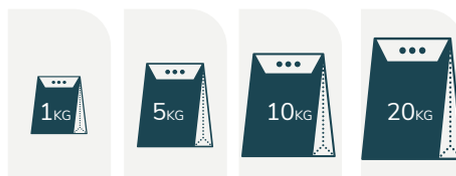
SOLTRENE AA TRI FZM

Quelato especial con aminoácidos y micronutrientes quelatados. Mezcla química óptima de micronutrientes quelatados con aminoácidos para una eficacia agronómica superior. Aminoácidos de tipo L-levógiros obtenidos por hidrólisis enzimática. Inductor de clorofila y estimulante radicular

Composición

Análisis garantizado	% m/m		
Aminoácidos Totales	12	Hierro (Fe) quelatado por orto-orto EDDHA	1,5
Aminoácidos Libres	2,3	Manganeso (Mn) soluble en agua y quelatado por EDTA	1,25
Nitrógeno (N) total	1,8	Zinc (Zn) soluble en agua y quelatado por EDTA	1,5
Nitrógeno (N) orgánico	1,8	Densidad (25°C): 0,53 g/cc.	
Óxido de potasio (K ₂ O)	1	pH (solución 1% en agua): 8	
Materia orgánica Total	12		
Hierro (Fe) soluble en agua	4,5		
Hierro (Fe) quelatado por EDDHA	4,5		

Envases





CROPFOL HIERRO 800

Corrector de la Carencia de Hierro por vía Foliar



Composición

Análisis garantizado	% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	6,0% p/p (80g/l)
Densidad: 1,30 gr/cc	
pH: 7- 8	

Envases





CROPFOL MN ZN DUO

Corrector carencias manganeso y zinc complejados por ácido lignosulfónico



Composición

Riquezas Garantizadas	% p/V
Manganeso (Mn) complejado por ácido lignosulfónico	16%
Zinc (Zn) complejado por ácido lignosulfónico	16%
Ph: 5-6	
Densidad: 0,5-0,7 gr/cc	

Envases





ZIMAN EDTA CITRUS 15-15

Quelato de Zinc y Manganeseo - E.D.T.A Solución eficaz para carencias simultáneas de zinc y manganeseo



Composición

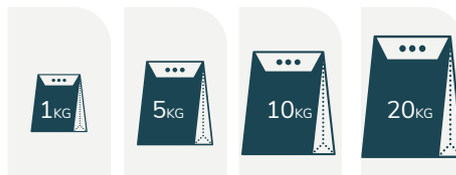
Análisis garantizado	% p/p
----------------------	-------

Manganeseo (Mn) quelatado por EDTA y soluble en agua	15%
--	-----

Zinc (Zn) quelatado por EDTA y soluble en agua	15%
--	-----

Densidad: 0,6 g/cc

Envases





CITRUS MN-ZN PLUS

Corrector carencias Manganeso y zinc complejoado



Composición

Manganeso (Mn) soluble en agua 13,5% p/v

Manganeso (Mn) complejoado 13,5% p/v

Zinc (Zn) soluble en agua 13,5% p/v

Zinc (Zn) complejoado 13,5% p/v

Densidad: 1,45 g/cc

Ph (solución líquida): 6-7

Envases

1 l

5 l

20 l

600 l

1.000 l



CITRONE OIL

Corrector carencias manganeso y zinc a base de aceites de cítricos. 100% Bio



Composición

Alcohol etoxilado	4,0%
Extracto de naranja dulce	3,0%
Sulfato de zinc	7,30%
Sulfato de manganeso	3,80%
Densidad 1,01 gr/cc	
pH 6 - 7	

Envases





ZIMAN DUO L

Formulación especial que permite prevenir y corregir los estados carenciales simultáneos de Manganeseo y Zinc, enriquecido con micronutrientes activos



Composición

Análisis garantizado	% p/p	% p/v
Boro (B) soluble en agua	0,024%	0,034%
Cobre (Cu) soluble en agua	0,033%	0,05%
Cobre (Cu) quelatado por EDTA	0,033%	0,05%
Manganeseo (Mn) soluble en agua	5,1%	7,14%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,003%	0,004%
Zinc (Zn) soluble en agua	7,1%	9,49%

Envases





ZIMAN DUO WP

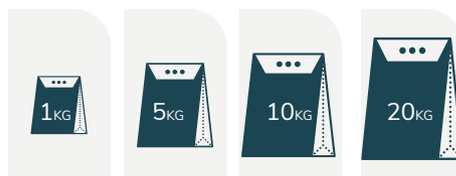
Corrector de Zinc, Manganeso y azufre



Composición

Análisis garantizado	% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	17,00% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	28,00% p/p
Azufre (S) soluble en agua	25,00% p/p
pH (solución acuosa 1%): 6 - 7	

Envases





CROP CU+ZN WG

Corrector de carencias dobles de cobre y zinc



*Azul o Rojo (depende de la demanda del cliente)



Composición

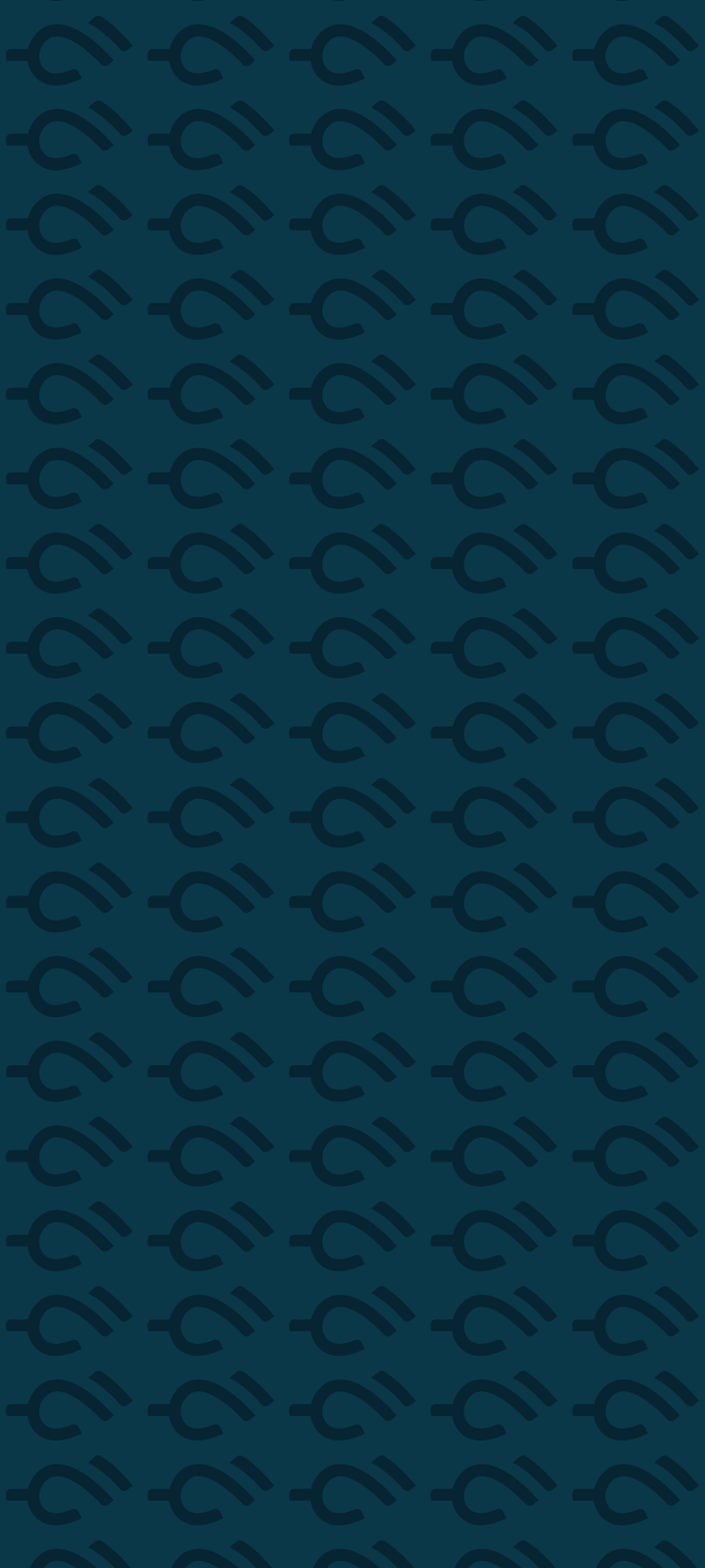
Especificaciones	p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	30 %
Cobre (Cu) soluble en agua	30 %

Ph: 6-7



Envases





fruticrop
NUTURING FUTURE



Crop Nature Biotech S.L.U.
www.fruticrop.com
info@fruticrop.com
(+34) 677 014 310