



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



El **aliado ideal** para
tus cultivos



www.agri-nova.com

MICROELEMENTOS QUELATADOS SÓLIDOS





microenergic

Complejo de Microelementos Quelatados en EDTA - ABONO CE

Código de producto: 20.01

Hierro (Fe): 7,60 % p/p.

Manganeso (Mn): 3,6 % p/p.

Zinc (Zn): 0,7 % p/p.

Cobre (Cu): 0,35 % p/p.

Boro (B): 0,65 % p/p, en forma mineral.

Molibdeno (Mo): 0,3 % p/p, en forma mineral.

Presentación: **1kg y 5kg.**



ABAXO FERRO

Quelato de Hierro en forma EDDHA - ABONO CE

Código de producto: 20.03

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

Hierro (Fe) en posición orto-orto: 4,2 % p/p.

Presentación: **1kg y 5kg.**



ZINESSE QUELAT

Quelato de Zinc en forma EDTA - ABONO CE

Código de producto: 20.05

Zinc (Zn): 14,0 % p/p, soluble en agua.

Agente quelatante: ácido etilendiaminotetraacético (EDTA).

Presentación: **1kg y 5kg.**



MANGANESSE QUELAT

Quelato de Manganeso en forma EDTA - ABONO CE

Código de producto: 20.04

Manganeso (Mn): 13,0 % p/p, soluble en agua.

Agente quelatante: ácido etilendiaminotetraacético (EDTA).

Presentación: **1kg y 5kg.**



NON-PITT

Quelato de Calcio en Forma EDTA

Código de producto: 20.06

Calcio (CaO): 14,0 % p/p, soluble en agua.

Agente quelatante: ácido etilendiaminotetraacético (EDTA).

Presentación: **1kg y 5kg.**



NUTRIMAZIN

Corrector de Zinc y Manganese - ABONO CE

Código de producto: 20.07

Manganese (Mn): 6,8% p/p, soluble en agua.

Zinc (Zn): 19,6 % p/p, soluble en agua.

Presentación: **1kg y 5kg.**



CUPRIC QUELAT

Quelato de Cobre en forma EDTA - ABONO CE

Código de producto: 20.10

Cobre (Cu) quelatado con EDTA y soluble en agua: 14,2 % p/p.

Presentación: **1kg y 5kg.**



MICROELEMENTOS COMPLEJADOS LÍQUIDOS





GREEN MIX

Corrector de carencias Múltiples - Líquido

Código de producto: 30.01

Hierro complejoado (Fe): 4,0 % p/p.

Manganeso complejoado (Mn): 1,6 % p/p.

Zinc complejoado (Zn): 1,6 % p/p.

Cobre complejoado (Cu): 0,4 % p/p.

Boro (B): 0,06 % p/p.

Molibdeno (Mo): 0,05% p/p.

Aminoácidos libres: 2,0 % p/p.

Agente complejante: ácidos orgánicos.

Presentación: 1L, 5L y 20L.



GREEN FÉRRICO

Corrector de carencias de Hierro

Código de producto: 30.02

Hierro complejoado (Fe): 7,0 % p/p.

Aminoácidos libres: 2,0 % p/p.

Agente complejante: ácidos lignosulfónicos.

Presentación: 1L, 5L y 20L.



GREEN CABOR

Corrector de carencias de Calcio y Boro

Código de producto: 30.09

Calcio complejoado (CaO): 12,0 % p/p.

Boro complejoado (B): 0,5 % p/p.

Aminoácidos: 2,0 % p/p.

Agente complejante: ácidos orgánicos.

Presentación: 1L, 5L y 20L.



GREEN MANGAZINC

Código de producto: 30.05

Manganeso complejoado (Mn): 3,5 % p/p.

Zinc complejoado (Zn): 3,5 % p/p.

Aminoácidos libres: 2,0 % p/p.

Agente complejante: ácido lignosulfónicos.

Presentación: 1L, 5L y 20L.



GREEN MANGANESO

Corrector de carencias de Manganeso

Código de producto: 30.03

Manganeso complejoado (Mn): 7,3 % p/p, soluble en agua.

Aminoácidos libres: 2,0 % p/p.

Agente complejante: ácidos orgánicos.

Presentación: **1L, 5L y 20L.**



GREEN CALCIO

Corrector de carencias de Calcio

Código de producto: 30.06

Calcio complejoado (CaO): 10,0 % p/p.

Aminoácidos libres: 2,0 % p/p.

Agente complejante: ácidos orgánicos.

Presentación: **1L, 5L y 20L.**



GREEN ZINC

Corrector de carencias de Zinc

Código de producto: 30.04

Zinc complejoado (Zn): 7,0 % p/p.

Aminoácidos libres: 2,0 % p/p.

Agente complejante: ácidos lignosulfónico.

Presentación: **1L, 5L y 20L.**



GREEN MAGNESIO

Corrector de carencias de Magnesio

Código de producto: 30.07

Magnesio complejoado (MgO): 7,0 % p/p.

Aminoácidos libres: 2,0 % p/p.

Agente complejante: ácidos orgánico

Presentación: **1L, 5L y 20L.**



BOR

Boro complejo en forma Etanolamina - ABONO CE

Código de producto: 20.09

Boro (B): 11,2 % p/p, soluble en agua.

Presentación: **1L y 5L**



GREEN CALCIO ZINC

Apto para todos los cultivos

Código de producto: 30.08

Calcio (CaO): 6,0 %

Zinc (Zn): 0,5 %

Boro (B): 0,5 %

Aminoácidos libres: 2,0 % p/p.

Agente complejante: ácidos orgánicos.

Presentación: **1L, 5L y 20L.**



AMINOÁCIDOS Y BIOESTIMULANTES





aminogreen₁₆

Aminoácido Hidrolizado

Código de producto: 40.02

Aminoácidos libres: 16,0 % p/p. Cobre (Cu): 0,65 % p/p.

Nitrógeno total (N): 8,4 % p/p. Boro (B): 0,4 % p/p, en forma mineral.

Fósforo (P₂O₅): 6,0 % p/p.

Molibdeno (Mo): 0,004 % p/p, en forma mineral.

Potasio (K₂O): 4,0 % p/p.

Agente complejante: ácido etilendiaminotetraacético (EDTA).

Hierro (Fe): 0,65 % p/p.

Manganeso (Mn): 0,65 % p/p.

Zinc (Zn) 0,65 % p/p.

Presentación: **1L, 5L y 20L.**



aminogreen₂₄

Agente Hidrolizado

Código de producto: 40.03

Aminoácidos libres: 24,0 % p/p.

Nitrógeno total (N): 8,4 % p/p.

Presentación: **1L, 5L y 20L.**



aminogreen₉₀

Aminoácidos

Código de producto: 40.06

Aminoácidos libres: 90,0 %

Nitrógeno (N) total: 14,2 %

Nitrógeno (N) orgánico: 14,2 %

Presentación: **1kg y 5kg**



aminogreen₉

Aminoácidos de Hidrólisis Enzimática

Código de producto: 40.01

Aminoácidos libres: 9,0 % p/p.

Nitrógeno total (N): 9,0 % p/p.

Presentación: **1L, 5L y 20L.**



aminogreenK

Aporta Glicina-Betaina

Código de producto: 40.04

Aminoácidos libres: 8,0 % p/p.

Nitrógeno (N) total: 4,0 % p/p.

Nitrógeno (N) orgánico: 2,5 % p/p.

Nitrógeno (N) ureico: 1,5 % p/p.

Óxido de potasio (K_2O): 20,0 % p/p, soluble en agua.

Glicina-Betaina: 8,5 % p/p.

Presentación: 1L, 5L y 20L.





ÁCIDOS HÚMICOS Y MATERIAS ORGÁNICAS LÍQUIDAS



MAX ORGANIC

Materia Orgánica Líquida

Código de producto: 50.03

Extracto húmico total: 18,6 % p/p.

Ácidos húmicos: 7,6 % p/p.

Ácidos fúlvicos: 11,0 % p/p.

Nitrógeno (N): 5,2 % p/p.

Potasio (K₂O): 3,8 % p/p.

Manganeso (Mn): 0,52 % p/p.

Zinc (Zn): 0,52 % p/p.

Materia orgánica total: 62,8 % p/p.

Presentación: **20L.**



GREEN HÚMICO 21

Código de producto: 40.03

Extracto húmico total: 21,5 % p/p.

Ácidos húmicos: 10,0 % p/p.

Ácidos fúlvicos: 11,5 % p/p.

Presentación: **20L.**



Bufalo

Enmienda Húmica Líquida

Código de producto: 50.02

Extracto húmico total: 30,0 % p/p.

Ácidos húmicos: 7,0 % p/p.

Ácidos fúlvicos: 23,0 % p/p.

Presentación: **20L.**



Bufalo^{solid}

Ácidos Húmicos

Código de producto: 50.08

Extracto húmico total: 84,0 % p/p.

Ácidos húmicos: 64,0 % p/p.

Ácidos fúlvicos: 20,0 % p/p.

Potasio (K₂O): 7,5 %

Presentación: **20L.**

CORRECTORES SALINOS





STOP SAL

Corrector Salino en base a Ácidos Polimaleícos

Código de producto: 50.04

Ácidos polimaléicos: 30,0 % p/p.

Presentación: **1Ly 5L.**



NON SAL

Corrector de Suelos Salinos

Código de producto: 50.05

Ácidos polihidroxicarboxílicos: 28,1 % p/p.

Calcio (CaO): 8,3 % p/p.

Azufre (SO₃): 5,0 % p/p.

Presentación: **20L.**



NON SAL Mg

Acondicionador de Suelos Salinos

Código de producto: 50.07

Calcio complejoado (CaO): 6,0 % p/p.

Magnesio complejoado (MgO): 4,0 % p/p.

Presentación: **20L.**



PRODUCTOS ESPECIALES





FLORCUAJE

Fertilizante orgánico líquido

Código de producto: 80.25

Aminoácidos libres: 4,0 %

Nitrógeno total (N): 1,0 %

Fósforo total (P₂O₅): 10,0 %

Potasio total (K₂O): 10,0 %

Boro (B): 0,2 %

Molibdeno (Mo): 0,2 %

Presentación: 1L, 5L y 20L.



SUCRE ACTIVE

Potenciador de caldo fitosanitario

Código de producto: 80.03

Nitrógeno proteico: 1,34 % p/p.

Nitrógeno alfa-aminico: 1,05 % p/p.

Fructosa: 12,61 % p/p.

Dextrosa: 24,37 % p/p.

Ácidos urónicos: 0,19% p/p.

Complejo enzimático GMS: 2,60 % p/p.

Feromonas aromáticas: 1,15 % p/p.

Nitrógeno amoniacal: 0,19 % p/p.

Presentación: 1L, 5L y 20L.



GREEN K

Potasio Quelatado

Código de producto: 70.03

Potasio (K₂O): 32,0 % p/p.

Nitrógeno total (N): 3,0 % p/p.

Agente quelatante: ácido etilendiaminotetraacético (EDTA): 1,0 % p/p.

Presentación: 20L.



MOLIBCUAJE

Formulado especial para Floración y Cuajado

Código de producto: 20.08

Nitrógeno total (N): 4,0 % p/p.

Fósforo (P_2O_5): 16,0 % p/p.

Molibdeno (Mo): 3,5 % p/p.

Coadyuvantes especiales: 28,0 % p/p.

Presentación: **1L y 5L.**



Extracto de algas sólido, Fertilizante orgánico

Código de producto: 90.15.50

Ácido algínico: 14,0 % p/p.

Manitol: 3,5 % p/p.

Aminoácidos libres: 2,0 % p/p.

pH: 8.

C.E.: 2,72 (dS/m).

Especie: *Ascophyllum nodosum*.

Presentación: **500gr.**



GREEN P

Bioestimulante para Floración y Cuajado

Código de producto: 70.04

Fósforo (P_2O_5): 50,0 % p/p.

Factores bioestimulantes de la floración y cuajado: 4,0 % p/p.

Presentación: **1L y 5L.**



ALGIMAX

Crema de algas

Código de producto: 70.02

Crema de algas: 28,0 % p/p.

Boro (B): 2,0 % p/p.

Azufre (SO₃): 9,77% p/p.

Óxido de magnesio (MgO): 4,8 % p/p.

Molibdeno (Mo): 0,2 % p/p.

Presentación: **1L, 5L y 20L.**



RAIZOOT

Biboestimulante del sistema radicular

Código de producto: 80.10

Aminoácidos libres: 9,0 %

Nitrógeno total (N): 3,0 %

Nitrógeno orgánico: 1,0 %

Nitrógeno nítrico: 1,0 %

Nitrógeno amoniacal: 1,0 %

Fósforo (P₂O₅): 6,0 %

Potasio (K₂O): 3,0 %

Hierro (Fe): 0,4 %

Manganeso (Mn): 0,2 %

Zinc (Zn): 0,1 %

Cobre (Cu): 0,05 %

Boro (B): 0,1 %

Molibdeno (Mo): 0,01 %

C. Orgánico: 7,3 %

pH: 6,6.

Presentación: **1L, 5L y 20L.**



HORMOSTING

Bioestimulante Natural

Código de producto: 70.05

Aminoácidos libres: 3,0 % p/p.

Nitrógeno total (N): 3,2 % p/p.

Factores Bioestimulantes: 5,1 % p/p.

Presentación: **1L.**



STOP GIB

Bioestimulante

Código de producto: 90.14

Aminoácidos libres: 0,5 % p/p.

Nitrógeno total (N): 10,0 % p/p.

Calcio (CaO): 9,5 % p/p.

Magnesio (MgO): 2,0 % p/p.

Boro (B): 0,10 % p/p.

Presentación: 500ml, 1L, 5L y 20L.



Silicato de Potasio

Código de producto: 90.13

Silicio (SiO₂): 23,0 % p/p.

Potasio (K₂O): 10,0 % p/p.

Presentación: 1L, 5L y 20L.



Dióxido de Silicio

Código de producto: 80.07

Silicio (SiO₂): 98 %

Humedad: 5,0 %

Perdida por calcinación: 1,0 %

Sales solubles en agua: 1,5 %

pH: 6,5 %

Presentación: 1L, 5L y 20L.



GREEN CU

Gluconato de Cobre

Código de producto: 30.11

Cobre (Cu): 7,0 % soluble en agua y complejo

Aminoácidos libres: 2,0 %

Agente complejante: ácidos lignosulfónicos.

Presentación: 1L, 5L y 20L.



energysoil

Mezcla líquida de micronutrientes - ABONO CE

Código de producto: 80.06

Hierro (Fe) soluble y complejo: 4,0 % p/p.

Manganeso (Mn) soluble y complejo: 1,6 % p/p.

Zinc (Zn) soluble y complejo: 1,6 % p/p.

Cobre (Cu) soluble y complejo: 0,5 % p/p.

Boro (B) soluble: 0,06 % p/p.

Molibdeno (Mo) soluble: 0,05 % p/p.

Adicionalmente contiene

Aminoácidos libres: 6,0 % p/p.

Agente complejante: ácidos orgánicos.

Presentación: **1L y 5L.**



Nutrimob

Formulado especial para Floración y Cuajado - ABONO CE

Código de producto: 20.14

Boro (B): 8,0 % p/p.

Molibdeno (Mo): 7,0 % p/p.

Fósforo (P_2O_5): 24,0 % p/p.

Presentación: **1kg y 5kg.**



Calidad

SE ESCRIBE CON



**Especial Enraizado****Código de producto: 80.04**

Nitrógeno total (N): 12,0 % p/p.
 Fósforo (P_2O_5): 30,0 % p/p, soluble en agua.
 Potasio (K_2O): 10,0 % p/p, soluble en agua.
 Hierro (Fe): 0,7 % p/p, soluble en agua y quelatado.
 Manganeso (Mn): 0,3 % p/p, soluble en agua y quelatado.

Zinc (Zn): 0,06 % p/p, soluble en agua y quelatado.
 Cobre (Cu): 0,03 % p/p, soluble en agua y quelatado.
 Boro (B): 0,06 % p/p en forma mineral y soluble en agua.
 Molibdeno (Mo): 0,03 % p/p, en forma mineral y soluble en agua.

Agente quelatante: ácido etilendiaminotetraacético (EDTA)

Presentación: 1kg, 5kg y 10kg

**Especial Engorde y Maduración de frutos - ABONO CE****Código de producto: 80.01**

Nitrógeno total (N): 6,0 % p/p.
 Fósforo (P_2O_5): 5,0 % p/p, soluble en agua.
 Potasio (K_2O): 43,0 % p/p, soluble en agua.
 Magnesio (MgO): 2,0 % p/p, soluble en agua.
 Hierro (Fe): 0,7 % p/p, soluble en agua y quelatado.

Manganeso (Mn): 0,3 % p/p, soluble en agua y quelatado.
 Zinc (Zn): 0,06 % p/p, soluble en agua y quelatado.
 Cobre (Cu): 0,03 % p/p, soluble en agua y quelatado.
 Boro (B): 0,06 % p/p, soluble en agua y quelatado.
 Molibdeno (Mo): 0,03 % p/p, en forma mineral y soluble en agua.

Agente quelatante: ácido etilendiaminotetraacético (EDTA)

Presentación: 1kg, 5kg y 10kg.

**Especial Floración****Código de producto: 80.05**

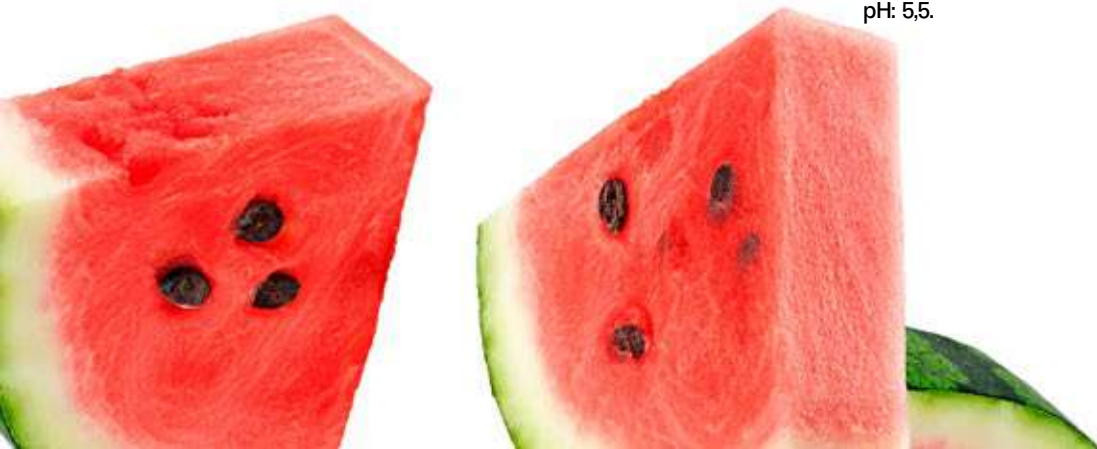
Aminoácidos libres: 4,0 % p/p.
 Nitrógeno total (N): 5,0 % p/p.
 Nitrógeno nítrico: 0,5 %
 Nitrógeno orgánico: 0,5 %
 Nitrógeno amoniacal: 4,0 %
 Hierro (Fe): 0,7 % p/p, soluble en agua.

Manganeso (Mn): 0,3 % p/p, soluble en agua y quelatado.
 Pentóxido de Fósforo (P_2O_5): 22,0 % soluble en agua.
 Óxido de Potasio (K_2O): 22,0 % soluble en agua.
 Zinc (Zn): 0,06 % p/p, soluble en agua y quelatado.
 Cobre (Cu): 0,03 % p/p, soluble en agua y quelatado.
 Boro (B): 0,06 % p/p, en forma mineral y soluble en agua.
 Molibdeno (Mo): 0,03 % p/p, en forma mineral y soluble en agua.

Agente quelatante: ácido etilendiaminotetraacético (EDTA)

pH: 5,5.

Presentación: 1kg, 5kg y 10kg.



FERTILIZANTES FOLIARES





FOLIGREEN 13-40-13

Nitrógeno total (N): 13,0 %
 Nitrógeno amoniacal: 7,8 %
 Nitrógeno ureico: 5,2 %
 Fósforo (P_2O_5): 40,0 % soluble en citrato de amonio neutro
 Potasio (K_2O): 13,0 % soluble en agua.
 Magnesio (MgO): 0,8 %
 Azufre (S): 0,64 %
 Materia orgánica: 2,0 %

Presentación: **1kg y 5kg.**



FOLIGREEN 18-18-18

Nitrógeno total (N): 18,0 %
 Nitrógeno nítrico: 5,0 %
 Nitrógeno amoniacal: 6,0 %
 Nitrógeno ureico: 7,0 %
 Fósforo (P_2O_5): 18,0 % soluble en citrato de amonio neutro
 Potasio (K_2O): 18,0 % soluble en agua.
 Magnesio (MgO): 0,8 %
 Azufre (S): 2,24 %
 Materia orgánica: 2,0 %

Presentación: **1kg y 5kg.**



FOLIGREEN 15-05-30

Nitrógeno total (N): 15,0 %
 Nitrógeno nítrico: 8,1 %
 Nitrógeno amoniacal: 4,6 %
 Nitrógeno ureico: 2,3 %
 Fósforo (P_2O_5): 5,0 % soluble en citrato de amonio neutro
 Potasio (K_2O): 30,0 % soluble en agua.
 Magnesio (MgO): 0,8 %
 Azufre (S): 3,49 %
 Materia orgánica: 2,0 %

Presentación: **1kg y 5kg.**



FOLIGREEN 20-05-20

Nitrógeno total (N): 20,0 %
 Nitrógeno nítrico: 5,8 %
 Nitrógeno amoniacal: 8,7 %
 Nitrógeno ureico: 5,5 %
 Fósforo (P_2O_5): 5,0 % soluble en citrato de amonio neutro
 Potasio (K_2O): 20,0 % soluble en agua.
 Magnesio (MgO): 0,8 %
 Azufre (S): 5,64 %
 Materia orgánica: 2,0 %

Presentación: **1kg y 5kg.**

FOSFITOS





FITASIO

Fosfito de Potasio - ABONO CE

Código de producto: 50.06

Fósforo (P₂O₅): 30,0 % p/p.

Potasio (K₂O): 20,0 % p/p.

Presentación: 1L, 5L y 20L.



PHOSCÚPRICO

Fosfito de Cobre - ABONO CE

Código de producto: 50.10

Fósforo (P₂O₅): 20,0 % p/p.

Nitrógeno (N): 10,0 % p/p.

Cobre (Cu): 5,0 % p/p.

Formulación pura de fosfito de cobre y estabilizador específico

Presentación: 1L, 5L y 20L.



PHOSMAGNESIO

Fosfito de Magnesio : ABONO CE

Código de producto: 50.09

Nitrógeno (N): 3,0 % p/p.

Fósforo total (P₂O₅): 30,0 % p/p.

Magnesio (MgO): 7,0 % p/p.

Presentación: 1L, 5L y 20L.





AGRInova MEXICO

 (667) 715 6100  www.agri-nova.com

  /agrinova.mexico  /agrinovamexico

 mexico@agri-nova.com

