



PORTAFOLIO DE PRODUCTOS

Ingrese a:

www.BEDISAGRICOLA.COM

MICRONUTRIENTES



MioQ-Fe EDTA 13%



La aplicación de MioQ-Fe es necesaria ya que el hierro es fundamental para la composición estructural de la planta y funciona como cofactor enzimático.

Componente	%
(Fe) Hierro Soluble*	13%

*Quelutado con EDTA



EMPAQUE:
Presentación: 1 y 5 kg.
Registro de Venta ICA: 6759

MioQ-Mn EDTA 13%



MioQ-Mn Participa en numerosos sistemas enzimáticos de óxido - reducción, en la fotosíntesis, Interviene en la síntesis de proteínas, regula el metabolismo.

Componente	%
(Mn) Manganese Soluble*	13%

*Quelutado con EDTA



EMPAQUE:
Presentación: 1 y 5 kg.
Registro de Venta ICA: 6757



MioQ-Zn EDTA 15%



MioQ-Zn participa en la formación de las auxinas y resulta esencial en la transformación de los carbohidratos. Es un micronutriente activo en el desarrollo de los cloroplastos, contenido de proteínas y ácidos nucleicos.

Componente	%
(Zn) Zinc Soluble*	15%

*Quelutado con EDTA



EMPAQUE:
Presentación: 1 y 5 kg.
Registro de Venta ICA: 6756

MICRONUTRIENTES



MioQ-Cu EDTA 15%

MioQ-Cu desempeña un papel fundamental en los procesos de fotosíntesis, respiración, desintoxicación de radicales superóxidos y lignificación.

Componente	%
(Cu) Cobre Soluble*	15%

*Quelutado con EDTA



EMPAQUE:
Presentación: 1 y 5 kg.
Registro de Venta ICA: 6755

MioQ-Ca EDTA 10%

MioQ-Ca elemento esencial para el crecimiento de meristemas y particularmente para el crecimiento y funcionamiento apropiado de los ápices radicales.

Componente	%
(Ca) Calcio Soluble*	10%

*Quelutado con EDTA



EMPAQUE:
Presentación: 1 y 5 kg.
Registro de Venta ICA: 7097



MioQ-Mg EDTA 6%

MioQ-Mg es el elemento esencial para la formación de clorofila, además el magnesio es de gran importancia para la formación de frutas y semillas

Componente	%
(Mg) Magnesio Soluble*	6%

*Quelutado con EDTA



EMPAQUE:
Presentación: 1 y 5 kg.
Registro de Venta ICA: 7443



MICRONUTRIENTES



Pengtie Fe-EDDHA 6%

Pengtie-Fe funciona como cofactor enzimático, además forma parte estructural de los citocromos donde es parte fundamental para sintetizar la clorofila.

Componente	%
(Fe) Hierro Soluble*	6%

*Quelutado con EDDHA



EMPAQUE:
Presentación: 1 y 5 kg.
Registro de Venta ICA: 7218

Mio-B 20,5%

Mio-B desempeña una función primordial en la formación de las anteras y la germinación del tubo polínico. También acelera la fertilización de los óvulos y reduce la caída prematura de flores y frutos.

Componente	%
(B) Boro Soluble	20,5%



EMPAQUE:
Presentación: 1 y 5 kg.
Registro de Venta ICA: 6758



Mio-Mo Molibdato de Amonio 54%

Mio-Mo es necesario ya que el Molibdeno es un componente fundamental en la síntesis de aminoácidos y proteínas, permitiendo una mejor utilización del nitrógenos, ya que ayuda a convertir los nitratos en nitritos

Componente	%
(N) Nitrógeno Total	6,2%
(Mo) Molibdeno Total	56%



EMPAQUE:
Presentación: 1 y 5 kg.
Registro de Venta ICA: 11751



FOLIARES ENERPLANTS

En suspensión concentrada



EnerPlants CaB+Zn

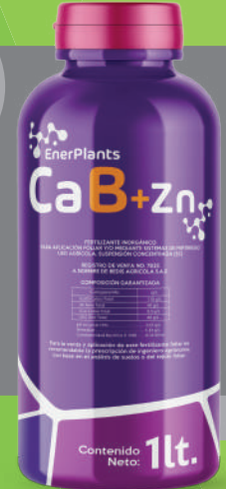


Enerplants CaB/Zn. Fertilizante foliar altamente concentrado en Ca, B y Zn de fácil absorción, complementado con aminoácidos para una mejor asimilación en etapas de floración, amarre de frutos y pre cosecha.

Componente	g/L
(CaO) Calcio Total	110 g/L
(B) Boro Total	40 g/L
(Cu) Cobre Total	0,5 g/L
(Zn) Zinc Total	86 g/L



EMPAQUE:
Presentación: 1lt., 4lt. y 20 lt.
Registro de Venta ICA:7443



EnerPlants FruKosecha

Balace ideal de fósforo y Potasio altamente asimilables, enriquecido con micronutrientes, aminoácidos y hormonas para cosechas mas vigorosas, de mejor tamaño y mayor calidad.

Componente	g/L
(P ₂ O ₅) Fósforo Total	30 g/L
(K ₂ O) Potasio Total	170 g/L
(Fe) Hierro Total	11 g/L
(Cu) Cobre Total	12 g/L
(Zn) Zinc Total	6,5 g/L
(MgO) Magnesio Total	7 g/L



EMPAQUE:
Presentación: 1lt., 4lt. y 20 lt.
Registro de Venta ICA: 7218

EnerPlants Banda Negra

20-20-20



Es un fertilizante FOLIAR líquido altamente concentrado y asimilable obtenido de una mezcla de nutrientes, mayores, menores con aminoácidos libres y hormonas, para ser usado vía foliar o al suelo y obtener una nutrición balanceada y eficaz.

Componente	g/lit
Nitrogeno total (N)	158
Nitrogeno amoniacal (N)	36
Nitrogeno nítrico (N)	7
Nitrogeno uréico (N)	115
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅)	165
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	99
Magnesio soluble en agua (MgO)	1,5
Boro soluble en agua (B)	12
Cobre soluble en agua (Cu)	0,19
Hierro soluble en agua (Fe)	0,3
Manganeso soluble en agua (Mn)	0,5
Molibdeno soluble en agua (Mo)	0,2
Zinc soluble en agua (Zn)	7



EMPAQUE:
Presentación: Frasco de 1 lt,
Bidon de 4 lt, Bidon de 20 lt y
Caneca de 200 lt.
Registro de Venta ICA:



pH en solución al 10% 3,74
Densidad electrica..... 1,35 g/cc
Conductividad electrica (1:100) 6,89 dS/m
Aminoácidos libres..... 80 g/L
Hormona ANA..... 10 PPM

FOLIARES ENERPLANTS

Polvos solubles



Ziman
Ca+B
Amarre

Fertilizante foliar fuente de Ca quelatado con EDTA y B de alta solubilidad, Ziman promueve el crecimiento de meristemas y mejora el funcionamiento de los apices radiales.

Componente	%
(Ca) Calcio Soluble	80%
(B) Boro Soluble	50%



EMPAQUE:
Presentación: 1 y 5 kg.
Registro de Venta ICA: 6758

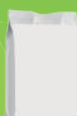
EnerPlants ReCosecha
Llenado
0-46-34+CaB



Fertilizante foliar supersoluble y de asimilación completa, concentrado en P+K, complementado con aminoácidos, hormonas Calcio y Boro solubles para ser usado en etapas de llenado, cosecha y engruese de cultivos.



Componente	%
(P ₂ O ₅) Fósforo Soluble	46%
(K ₂ O) Potasio Soluble	34%
(Ca) Calcio Soluble	8%
(B) Boro Soluble	5%



EMPAQUE:
Presentación: 1 y 5 kg.
Registro de Venta ICA: 7218



EnerPlants MioFort
ReBrote
15-39-0+EM

Fertilizante soluble en Perfecta combinación de N+P, complementado con aminoácidos, hormonas, Boro, Zinc y Cobre especialmente formulado para etapas iniciales: raíces, post podas Y REBROTE . MioFort Rebrote el verdadero **REBROTE!**

Componente	%
(N) Nitrógeno Soluble	150%
(P ₂ O ₅) Fósforo Soluble	390%
(Zn) Zinc Soluble	10%
(Cu) Cobre Soluble	2%
(B) Boro Soluble	5%



EMPAQUE:
Presentación: 1 y 5 kg.
Registro de Venta ICA: 9728

FOLIARES ENERPLANTS

En suspensión concentrada



EnerPlants Nutry-Es-3

Es un fertilizante foliar altamente eficiente para prevenir atenuar y controlar en la planta situaciones de estrés producidas por factores bióticos o abióticos. Coadyuva en la recuperación de cultivos sometidos a presión de plagas, enfermedades y malezas o intoxicados por aplicación de agroquímicos.

Componente	g/lt
Nitrógeno total (N)	73.7
Nitrógeno nítrico (N)	73.7
Magnesio soluble (Mg)	29.8
Azufre soluble (S)	89.2
Zinc soluble (Zn)	5.19
Aminoácidos libres	120
Acido salicílico	10



EMPAQUE:
Presentación: 1 lt, Bidon de 4 lt, Bidon de 20 lt y caneca de 200lt.
Registro de Venta ICA:

EnerPlants ReActivador 10-30-10

Componente	g/lt
Nitrogeno total (N)	116
Nitrogeno amoniacal (N)	37
Nitrogeno nítrico (N)	16
Nitrogeno uréico (N)	63
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅)	330
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	110
Magnesio soluble en agua (MgO)	2,4
Azufre soluble en agua (S)	15
Boro soluble en agua (B)	4,3
Molibdeno soluble en agua (Mo)	0,15
Zinc soluble en agua (Zn)	12

Es un fertilizante liquido para ser usado vía foliar al suelo, altamente concentrado en fósforo, Zn y macronutrientes enriquecidos con aminoácidos de altísima asimilación, específicamente formulados para estimular y nutrir los cultivos en épocas de enraizamiento, rebrote y crecimiento. Estimula la generación de nuevos tejidos en toda la planta.



EMPAQUE:
Presentación: 1 lt, Bidon de 4 lt, Bidon de 20 lt y caneca de 200lt.
Registro de Venta ICA:



EnerPlants BraZyme



Es una mezcla de Brasinosteroides con aminoácidos de altísima asimilación y nutrientes, específicamente formulados para estimular los cultivos en épocas de crecimiento, enraizamiento, rebrote y llenado de frutos.

Componente	g/lt
Aminoácidos libres	120
Nitrógeno total (N)	15
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	3
Potasio asimilable (K ₂ O)	50
Brassinosteroids	0.1



EMPAQUE:
Presentación: 100 cc, 1 lt,
Registro de Venta ICA:

COADYUVANTES



Sili-B Coadyuvante Siliconado

Coadyuvante agrícola organosiliconado que actúa disminuyendo la tensión superficial del agua, para una mejor aplicación de agroquímicos y fertilizantes foliares, proporcionando una mayor cobertura en la aplicación.



Componente	%
Copolímero de poliéster y silicona	84,5%



EMPAQUE:
Presentación: 250cc.,
500 cc., 1lt. y 200 lt.
Registro de Venta ICA: 7746



AquaFlex Regulador pH y dureza

Coadyuvante agrícola que acondiciona aguas, ajustando el valor de pH y dureza para mejorar y garantizar la eficiencia de aplicaciones de agroquímicos y fertilizantes foliares, evitando procesos de hidrólisis.

Componente	%
Citrato reguladores de pH	44,5%
Edetatos Quelatantes	55,5%



EMPAQUE:
Presentación: 1 y 5 kg.
Registro de Venta ICA: 7097

AgroFlux Coadyuvante Agrícola

Es un potente y amigable coadyuvante natural enriquecido con fósforo que sirve para mejorar el pH de las mezclas foliares, mejora la penetración, humectación y dispersión de los ingredientes activos en la superficie de las hojas. Actúa como adherente, humectante y dispersante en todas las aspersiones foliares.



Componente	g/lt
Alcoholes naturales	270
Fósforo asimilable (P2O5)	216,6



EMPAQUE:
Presentación: Frasco de 1lt,
Bidón de 4 lt, Bidón de 20 lt,
Caneca 200 lt.
Registro de Venta ICA:



GRANULADOS



GranuBorK

GranuBorK es un fertilizante granulado fuente de Boro y Potasio, elementos esenciales en el metabolismo de la planta y del cultivo.

Componente	%
(K ₂ O) Potasio Soluble	3%
(B) Boro Soluble	10%



EMPAQUE:
Presentación: 25 kg.
Registro de Venta ICA:

ZinKBor

ZinKBor es un fertilizante granulado fuente de Zinc, Azufre y Potasio, con elementos de alta asimilación y fundamentales en la activación y regulación del metabolismo.



Componente	%
(K ₂ O) Potasio Soluble	3%
(S) Azufre Soluble	10%
(Zn) Zinc Soluble	22%



EMPAQUE:
Presentación: 25 kg.
Registro de Venta ICA:



Radiquel Menores

Fertilizante granulado, diseñado con una fuente balanceada de NPK, elementos secundarios y menores ideal para cualquier etapa del cultivo

Componente	%
(N) Nitrógeno Total	14%
(P ₂ O ₅) Fósforo Total	8%
(K ₂ O) Potasio Total	19%
(S) Azufre Total	7%
(Ca) Calcio Total	4%
(Mg) Magnesio Total	2%



EMPAQUE:
Presentación: 1 y 5 kg.
Registro de Venta ICA: 7262

Elementos menores quelatados con EDTA



HIDROSOLUBLES



Sulfato de Magnesio



Promueve la síntesis de clorofila mejorando la eficiencia en la utilización del Nitrógeno, de esta manera estimula el crecimiento, desarrollo y producción de los cultivos.

Componente	%
(MgO) Magnesio Total	16%
(S) Azufre Total	13%



EMPAQUE:
Presentación: 25 kg.
Registro de Venta ICA: 10843



Sulfato de Potasio

Sulfato de Potasio Bedis, promueve la calidad y el llenado en los cultivos, también mejora el balance hídrico de las plantas.

Componente	%
(K ₂ O) Potasio Total	50%
(S) Azufre Total	18%



EMPAQUE:
Presentación: 1 y 25 kg.
Registro de Venta ICA: 11758

UP-44 Urea Fosfato



UP-44 Bedis es un fertilizante fuente de fosfato y nitrógeno de alta concentración, contribuye al desarrollo radicular en las primeras etapas de la planta hasta la floración y la etapa inicial del cuajado de los frutos.

Componente	%
(N) Nitrógeno Total	17%
(N) Nitrógeno Ureico	17%
(P ₂ O ₅) Fosforo Total	44%



EMPAQUE:
Presentación: 1 kg y 25 kg.
Registro de Venta ICA: 8013



HIDROSOLUBLES



Nitrato P+K

Nitrato de Potasio (13-3-43)

Diseñado y formulado con las tecnologías más avanzadas, lo que hace que el producto tenga contenidos muy bajos de Sodio, Cloruros y metales pesados.

Componente	%
(N) Nitrógeno Total	13%
(NO ₃) Nitrógeno Nítrico	11.8%
(NH ₄) Nitrógeno Amoniacal	1.2%
(P ₂ O ₅) Fósforo Total	3%
(K ₂ O) Potasio Total	43%



EMPAQUE:
Presentación: 25 kg.
Registro de Venta ICA:11758

0-52-34 Bedis

Fosfato Monopotásico



Se recomienda usar en etapas finales del cultivo, cuando la fertilización Nitrogenada deber ser limitada, ya que en etapas finales el cultivo necesita fuentes de Fósforo y Potasio para aumentar el tamaño de frutos.

Componente	%
(P ₂ O ₅) Fósforo Total	52%
(K ₂ O) Potasio Total	34%



EMPAQUE:
Presentación: 25 kg.
Registro de Venta ICA:9252



Nitrato Ca+Zn

Nitrato de Calcio+Zinc

Es apto para todas las etapas del cultivo, el alto nivel de Calcio y Zinc mejora las paredes celulares y el crecimiento de nuevas raíces, brotes vigorosos y botones florales.

Componente	%
(N) Nitrógeno Total	15,5%
(NO ₃) Nitrógeno Nítrico	14,2%
(NH ₄) Nitrógeno Amoniacal	1,3%
(CaO) Calcio soluble	26%
(Zn) Zinc soluble	0,1%



EMPAQUE:
Presentación: 25 kg.
Registro de Venta ICA:

HIDROSOLUBLES



12-61-0 Bedis Fosfato Monoamónico

12-61-0 Bedis fuente altamente concentrada de fósforo, esencial para el desarrollo de la raíz y para mejorar el establecimiento y desarrollo de los cultivos.

Componente	%
(N) Nitrógeno Total	12%
(P ₂ O ₅) Fosforo Total	61%



EMPAQUE:
Presentación: 25 kg.
Registro de Venta ICA:



Nitrato Ca+Mg Nitrato de Calcio+Magnesio

Se recomienda usar Nitrato Ca+Mg en etapas de floración hasta etapas finales de crecimiento de frutos. La combinación de Calcio y Magnesio con nitratos, promueve un óptimo crecimiento vegetativo.



Componente	%
(N) Nitrógeno Total	14%
(NO ₃) Nitrógeno Nítrico	13,6%
(NH ₄) Nitrógeno Amoniacal	0,4%
(CaO) Calcio soluble	16%
(MgO) Magnesio soluble	6%



EMPAQUE:
Presentación: 25 kg.
Registro de Venta ICA:

Nitrato Mg+Zn Nitrato de Magnesio + Zinc

Se recomienda usar Nitrato Mg+Zn desde etapas de crecimiento vegetativo y formación del fruto, contribuye a la producción de clorofila gracias al magnesio.

Componente	%
(N) Nitrógeno Total	11%
(NO ₃) Nitrógeno Nítrico	10,5%
(NH ₄) Nitrógeno Amoniacal	0,5%
(MgO) Magnesio Total	15%
(Zn) Zinc Total	0,1%



EMPAQUE:
Presentación: 25 kg.
Registro de Venta ICA:

