

Enerfol BORO

Es un formulado a base de **Boro** acompañado con Monoetanolamina y Aminoácidos, se aplica para mejorar el cuajado y productividad en cualquier cultivo.

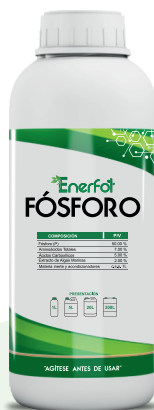
COMPOSICIÓN	P/V
Boro (B) Acompañado con Monoetanolamina	10.00 %
Aminoácidos Totales	4.00 %
Materia inerte y acondicionadores	c.s.p. 1L
Presentación:	1L 5L 20L 200L



Enerfol FÓSFORO

Es un fertilizante foliar con alto contenido en **Fósforo**, quelatado en Aminoácidos, Ácidos Carboxílicos y enriquecido con Extracto de Algas Marinas.

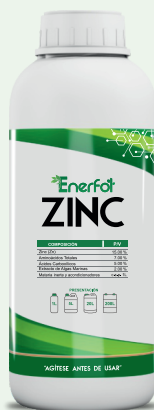
COMPOSICIÓN	P/V
Fósforo (P)	50.00 %
Aminoácidos Totales	7.00 %
Ácidos Carboxílicos	5.00 %
Extracto de Algas Marinas	2.00 %
Materia inerte y acondicionadores	c.s.p. 1L
Presentación:	1L 5L 20L 200L



Enerfol MAG - 30

Producto innovador que contiene una alta concentración de **Magnesio**, quelatado con Aminoácidos, Ácidos Carboxílicos y Carbono Orgánico. Mejora la actividad fotosintética, clorosis foliar e interviene en la formación y translocación de carbohidratos en la planta.

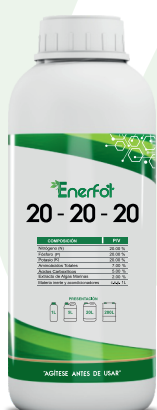
COMPOSICIÓN	P/V
Magnesio(Mg)	30.00%
Aminoácidos Totales	8.00%
Ácidos Carboxílicos	7.00%
Carbono Orgánico	3.00%
Materia inerte y acondicionadores	c.s.p. 1L
Presentación:	1L 5L 20L 200L



Enerfol ZINC

Es un fertilizante foliar con alto contenido de **Zinc**, quelatado en Aminoácidos, Ácidos Carboxílicos y enriquecidos con Extracto de Algas Marinas, interviene en la formación de órganos reproductores, reproducción de carbohidratos y proteínas.

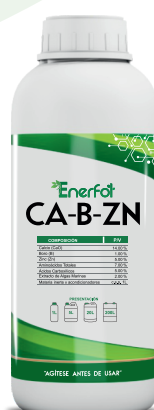
COMPOSICIÓN	P/V
Zinc (Zn)	15.00 %
Aminoácidos Totales	7.00 %
Ácidos Carboxílicos	5.00 %
Extracto de Algas Marinas	2.00 %
Materia inerte y acondicionadores	c.s.p. 1L
Presentación:	1L 5L 20L 200L



Enerfol 20 - 20 - 20

Fertilizante líquido a base de **N-P-K** quelatado en Aminoácidos, Ácidos Carboxílicos y enriquecido con Extracto de Algas Marinas.

COMPOSICIÓN	P/V
Nitrógeno (N)	20.00 %
Fósforo (P)	20.00 %
Potasio (K)	20.00 %
Aminoácidos Totales	7.00 %
Ácidos Carboxílicos	5.00 %
Extracto de Algas Marinas	2.00 %
Materia inerte y acondicionadores	c.s.p. 1L
Presentación:	1L 5L 20L 200L



Enerfol CA-B-ZN

Es un fertilizante foliar líquido que aporta un alto contenido de **Calcio**, **Boro** y **Zinc** quelatado en Aminoácidos, Ácidos Carboxílicos y enriquecido con Extracto de Algas Marinas.

COMPOSICIÓN	P/V
Calcio (CaO)	14.00 %
Boro (B)	1.00 %
Zinc (Zn)	5.00 %
Aminoácidos Totales	7.00 %
Ácidos Carboxílicos	5.00 %
Extracto de Algas Marinas	2.00 %
Materia inerte y acondicionadores	c.s.p. 1L
Presentación:	1L 5L 20L 200L

Aplicar por fertiriego

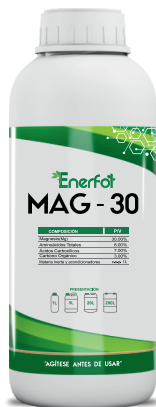
Producto líquido

Producto de origen vegetal

Aplicar por vía foliar

Producto Sólido

Producto orgánico



Enerfot
MAG - 30

Producto innovador que contiene una alta concentración de **Magnesio**, quelatado con Aminoácidos, Ácidos Carboxílicos y Carbono Orgánico. Mejora la actividad fotosintética, clorosis foliar e interviene en la formación y translocación de carbohidratos en la planta.

COMPOSICIÓN	P/V
Magnesio(Mg)	30.00%
Aminoácidos Totales	8.00%
Ácidos Carboxílicos	7.00%
Carbono Orgánico	3.00%
Materia inerte y acondicionadores	C.s.p. 1%
Presentación:	1L 5L 20L 200L



The logo consists of a stylized green leaf graphic above the words "FARM CROP" in green, and "Fill K50" in orange.

Formulado especial a base de POTASIO al 50% diseñado para traslocar los fotosintatos de las hojas hacia los frutos y órganos de reserva como raíces, tubérculos, rizomas y bulbo, aumentando el peso y calidad de sus cosechas.

COMPOSICIÓN	p/v
Potasio (K2O)	50%
Magnesio (MgO)	4
Azufre (S)	5
Boro (B)	0.06
Cobre (Cu)	0.08
Hierro (Fe)	0.06
Molibdeno (Mo)	0.008
Zinc (Zn)	0.10



ProGold
K-50

Es un corrector de carencia sólido a base de Óxido de Potasio quelatado con EDTA, Ácidos Carboxílicos y enriquecido con Glicina Betaína.



The logo features a stylized green leaf graphic above the words "FARM CROP" in a serif font, all contained within a light green rectangular border.

Es un fertilizante foliar que contiene una equilibrada concentración de Nitrógeno, Fósforo, Potasio + Magnesio totalmente soluble. NITRO MASS está recomendado para todas las fases de crecimiento y desarrollo de los cultivos. Corrige la clorosis del follaje, estimula el crecimiento y desarrollo de los frutos logrando altos rendimientos y calidad en las cosechas. Se puede emplear en cualquier cultivo, con respuestas rápidas obteniendo un buen desarrollo del follaje en plantas jóvenes como papa, camote, mandarina, parangón, café, tabaco, maíz y otros.

