

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

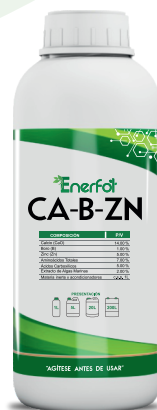


Enerfol 20 - 20 - 20

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 fertirriego



Producto líquido



Producto de origen vegetal



Aplicar por vía foliar



Producto Sólido



Producto orgánico



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



FARM CROP FILL K50

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

COMPOSICIÓN	p/v
Potasio (K ₂ O)	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
Presentación:	20L 4L 1L



ProGold K- 50

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

COMPOSICIÓN	P/P
Potasio (K ₂ O)	50.00 %
EDTA	10.00 %
Ácidos Carboxílicos	3.00 %
Glicina Betaina	3.00 %
Materia inerte	34.00 %
Presentación:	1KG 5 KG 20KG

NUEVO



FARM CROP NITRO MASS

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, naranjos, café, tabaco, maíz y otros.

COMPOSICIÓN	p/v
Nitrógeno(N) total	33.00%
Nitrógeno Ureico	15.00%
Nitrógeno Amoniacal	9%
Nitrógeno Nitrico	9%
Fósforo (P ₂ O ₅)	10%
Potasio (K ₂ O)	10%
Magnesio (MgO)	0.6%
Presentación:	20L 4L 1L