

FICHA TÉCNICA

GENERALIDADES

Nombre Comercial :

FULBIONIC 620

Complejo Orgánico líquido formulado y diseñado para corregir carencias múltiples de Micro nutrientes, Los elementos menores están quelatados con compuestos orgánicos Fúlvicos naturales. Estos compuestos orgánicos ricos en carbono hidrosoluble garantizan mayores niveles de asimilación de los nutrientes por las plantas.

Su balanceada composición no produce antagonismo entre los elementos de la planta.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

FULBIONIC 620			
Boro*	B	5,00%	p/v
Zinc	Zn	4,50%	p/v
Manganeso	Mn	2,50%	p/v
Hierro	Fe	2,00%	p/v
Ácidos Orgánicos Totales		29,00%	p/v

Boro* (equivale a **B 0.78%** p/v)

APLICACIÓN

Las aplicaciones de **FulBionic 620** aumentan rendimientos y mejoran la calidad de las cosechas al:

1. Estimular el crecimiento general de la planta.
2. Mejorar notablemente la absorción y traslocación de nutrientes y agroquímicos vía foliar y radicular.
3. Mejorar los suelos al promover de manera exponencial la reproducción de los microorganismos y la formación de agregados.
4. Actúa como bioestimulante al catalizar procesos bioquímicos de la planta y al promover la formación de ácidos nucleicos por su alto contenido de aminoácidos.
5. Quelata y pone a disposición de la planta nutrientes de difícil absorción.

FICHA TÉCNICA

Fulbionic 620 estimula el crecimiento de las plantas, aumentando su vigor, estimula la absorción y promueve la penetración y transporte activo de los nutrientes a nivel membrana fundamental de células foliares y radicales, que actúa como promotor de crecimiento vegetal y agente quelatante.

Fulbionic 620 corrige deficiencias de micro nutrientes, especialmente aquellas producidas por un bajo potencial redox del suelo o, pobre descomposición.

Es frecuente encontrar en cultivos de arroz, clorosis que a menudo son atribuidos a falta de nitrógeno, cuando en realidad se debe a una baja absorción de micro nutrientes, especialmente hierro. Fulbionic 620 es ideal para corregir estas clorosis férricas.

DOSIS

FulBionic 620 puede ser aplicado al suelo o al follaje donde se detecte niveles de estrés generado por deficiencias nutricionales. Al suelo se lo puede realizar con la ayuda de una bomba de espalda o por fertirriego. La dosis de aplicación recomendada es de 2 a 4 lt/ha dependiendo de los niveles de stress que exista en la plantación.

Al follaje, la dosis de aplicación es de 1 a 2 lt/ha. Los niveles de compatibilidad en mezclas emulsionadas con fungicidas tradicionales son buenos. Sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala antes de realizar la mezcla final.

ESPECIFICACIONES

pH al 10%	:	4,0
% Sólidos	:	55 a 57
Peso específico	:	1,30 gr/cc
Hidrosolubilidad	:	99,9%
Color	:	Café
Cobre Cu	:	10,00 gr/lt
Azufre S	:	29,52 gr/lt
Ac. Fúlvico	:	38,51 gr/lt
Extracto de algas marinas	:	25,50 gr/lt
Grupos Carboxílicos	:	290,00 gr/lt
Ac. Alginico	:	5,100 gr/lt
Manitol	:	1,790 gr/lt
Vitaminas	:	0,0024 gr/lt
Biofitohormonas	:	0,039 gr/lt
(Giberelinas - Citoquininas)		

FICHA TÉCNICA

PRESENTACIONES

Envase	:	125 cc
Envase	:	500 cc
Envase	:	1 lt
Galón	:	4 lts
Bidón	:	20 lts