

FULVITAL PLUS WSP

ÁCIDO FÚLVICO SOLUBLE DE ALTA CONCENTRACION

FULVITAL PLUS WSP es un complejo de sustancias concentradas de ácido fúlvico, derivado de leonardita, más oligoelementos esenciales, 100% solubles en agua y con una extraordinaria respuesta bioactiva en los vegetales aplicados.

FULVITAL PLUS WSP se extrae de lignitos altamente oxidados (Leonardita) en minerías de carbón en Dussendorf, Alemania; y en su formulación se agregan quelatos de Fe, Zn, Mn, Mg, S y Cu, en su forma soluble al agua.

A nivel suelo, incrementa la capacidad de intercambio catiónica (CIC), aumenta la capacidad de absorción de las raíces, y estimula y multiplica la actividad microbiana del suelo.

En las plantas, es un potente bioestimulante de los procesos fisiológicos del crecimiento de raíces, follaje y frutos. Su bajo peso molecular le permite ingresar a través de las membranas celulares de raíces y hojas transportando los oligoelementos quelatados al interior de las plantas.

El uso periódico de **FULVITAL PLUS WSP** durante la temporada de crecimiento produce cultivos más saludables, productivos y de calidad.

EN EL SUELO

1) Aumenta la capacidad de intercambio catiónica.

FULVITAL PLUS WSP por su propiedad coloidal genera un incremento en la Capacidad de Intercambio Catiónica (CIC) del suelo, lo que explica su extraordinaria capacidad de "liberar" los nutrientes retenidos por las arcillas, dejando disponibles los microelementos presentes en el suelo para ser absorbidos por el sistema radicular de las plantas.

2) Estimula y aumenta la actividad microbiana en el suelo.

FULVITAL PLUS WSP proporciona una valiosa fuente de carbono para el desarrollo y la actividad de los microorganismos, constituyendo un extraordinario beneficio para la fertilidad biológica del suelo.

EN LA PLANTA:

1) Estimula el crecimiento de raíces, follaje y frutos.

FULVITAL PLUS WSP tiene un bajo peso molecular, lo que le permite ingresar fácilmente por las membranas celulares y actuar como carrier transportando los microelementos esenciales para el crecimiento vegetal. Además, estimula los sistemas enzimáticos logrando un aumento de la respiración de las plantas.

2) Anticipa y protege contra las deficiencias nutricionales

FULVITAL PLUS WSP con sus pequeñas, pero eficientes concentraciones de oligoelementos esenciales quelatados, protege a los cultivos de los déficits nutricionales ante exigencias de altos rendimientos.

BENEFICIOS DE FULVITAL WSP

1) Asegura el rendimiento de los cultivos.

FULVITAL PLUS es un potente bioestimulante vegetal que aporta un complejo de oligoelementos esenciales, más los que moviliza del suelo, evitando con esto, que uno de ellos sea el factor limitante a un alto rendimiento.

2) Optimiza el recurso agua.

FULVITAL PLUS al incrementar el sistema radicular y la capacidad de absorción de los pelos radicales, incrementa la eficiencia de uso del agua, aspecto relevante en cultivos con sistemas tecnificados o en áreas de producción con poca disponibilidad del recurso.

3) Ahorro en el uso de fertilizantes.

FULVITAL PLUS permite ahorrar fertilizantes al movilizar nutrientes presentes pero inmovilizados en el suelo y dejando a estos disponibles para su uso en las plantas.

4) Mejora la calidad de las cosechas.

FULVITAL PLUS en su uso periódico genera plantas saludables y productivas, cuyos frutos son de alta calidad comercial.

5) Formulación 100% soluble en agua.

FULVITAL PLUS puede ser aplicado por equipos de barras, por pivote o por cualquier tipo de riego mecanizado.

COMPOSICION (p/p)

Ácidos Fúlvicos	70%
Magnesio (Mg)	5-6%
Azufre (S)	5-6%
Hierro (Fe)	4%
Zinc (Zn)	2,5%
Manganeso (Mn)	2,5%
Cobre (Cu)	1%
Valor pH	4 a 5

Formulación: Polvo soluble en agua.

Partículas insolubles < 0,5 %

Usos y dosis.

Aplicación	Dosis Kg/ha	Observaciones
Flores y hortalizas en invernaderos y campo	4 a 5	Fertirriego: Dividido en varias dosis de 1-2kg/ha durante la temporada. Foliar: 15-30g/100L según necesidad durante la temporada.
Frutales	4 a 6	Fertirriego: Dividido en varias dosis de 1-2kg/ha durante la temporada. Foliar: 15-30g/100L según necesidad durante la temporada.
Cereales y cultivos	3 a 4	Dividido en varias dosis 1kg/ha (pivote) o 30g/100L (foliar) durante la temporada.
Praderas	1 a 2	Aplicar en momentos de máximo requerimientos fisiológicos y nutricionales de la pradera.
Aplicación al suelo	4 a 5	Fertirriego: Dividido en varias dosis de 1-2kg/ha durante la temporada y aplicación de fertilizantes.

PRESENTACION

Envase de 5 Kilos
Tecnología Alemana.

Revisado 17.01.14