



Haga clic [AQUI](#) para regresar al sitio web

HOJA TECNICA DISS FORTE (Ácidos orgánicos para el desarrollo)

Qué es DISS FORTE? Es el resultado de la formulación de ácidos orgánicos obtenidos de extracción natural, de fácil asimilación por las plantas, sea por vía radicular o foliar, combinado con el complejo de extractos vegetales que contienen polisacáridos, proteínas y polipéptidos, asociados con fósforo que estimula el desarrollo vegetativo de manera proporcional tanto del área radicular como foliar.

Su acción en la biosíntesis y síntesis de varias hormonas que promueven el crecimiento y desarrollo de las plantas a través de la formación de saponinas, estimulando una mayor actividad de cada uno de los tejidos meristemáticos que permite que las plantas tomen todos aquellos nutrientes no disueltos.

Que acción realiza? Los componentes de **DISS FORTE**, al combinarse con los elementos no asimilados por las plantas, permite tener un aporte equilibrado de nutrientes con una acción hormonal racional que no desequilibre el normal desarrollo en todas sus fases.

Permite un enraizamiento temprano y oportuno que no retarde el crecimiento, luego para un desarrollo radicular y formación de una fuerte estructura con una proporcional activación de la masa foliar y división celular.

DISS FORTE, es apropiado para el uso en viveros, semilleros, enraizamiento, transplante, en procesos de injertación. Es apto para la aplicación en aquellos cultivos de explotación intensiva en el que su sistema radicular sufre deterioros continuos mermando considerablemente su producción y productividad.

Por su acción reguladora de crecimiento y de compensación nutricional, activa la floración, se consigue alargamiento de tallos, rompe el estado de dormancia de yemas.

DISS FORTE, es oportuno en la aplicación de aquellos suelos tratados con nematicidas al actuar directamente sobre el sistema radicular permitiendo un equilibrio hormonal recuperando la flora microbiana del suelo.

LOS INGREDIENTES DEL PRODUCTO ESTAN ACEPTADOS COMO APTOS PARA AGRICULTURA ORGANICA DE ACUERDO AL REGLAMENTO 2092/91 EN SU ANEXO I NUMERAL “A” LITERAL 5.3 Y EN EL ANEXO II NUMERAL “A”

Que formulación tiene DISS FORTE?

Ácidos orgánicos equilibrados con la fusión de materia orgánica, proteínas y fósforo asimilable.

Formula

Fósforo, Proteínas, Ácidos Húmicos, Ácidos Fúlvicos.

Composición

Fósforo (P205)	150 gr por litro de formulación
Ácidos Húmicos	120.0 gr por litro de formulación
Acidos Fúlvicos	40.0 gr por litro de formulación
Proteínas	1.0 %



Haga clic [AQUI](#) para regresar al sitio web

Qué beneficios brinda DISS FORTE?

- Al estar compuesto por ácidos húmicos y fúlvicos, estos mejoran la estructura del suelo, manteniendo un equilibrio entre los coloides de las arcillas y de la materia orgánica.
- El aporte de proteínas y fósforo para la planta, es inmediato por la Quelación de ácidos orgánicos.
- Equilibra el pH del suelo, permitiendo una mejor asimilación de macro y micro nutrientes por parte de las plantas.
- Baja el porcentaje de sales retenidas en los suelos, y regula la conductividad eléctrica.
- Desarrollo radicular y masa foliar proporcional, permitiendo tener plantas más sanas y resistentes a enfermedades.

DOSIS DE APLICACIÓN.

Fertirrigación

Textura de suelo	% de Arcilla	Dosis
Suelos Franco arenosos	10	500 – 1000 ml por cada 2500 m ²
Suelo Franco limoso	20	1500 ml por cada 2500 m ²
Suelos Franco arcilloso	35	1500 - 2000 ml por cada 2500 m ²
Suelos Arcillosos	45	2000 - 3000 ml por cada 2500 m ²

En cultivo de rosas, utilice 1,5 litros por hectárea en fertirrigación, en caso de aplicar en drench colocar 1 a 2 litros de solución por metro cuadrado.

Vía Foliar 0.75 - 1.5 ml por litro de agua (Tener cuidado en flores blancas por que puede dejar ligera mancha)

La frecuencia de aplicación estará supeditada a la corrección de deficiencia o mejorar los suelos salinos, preferible realizar aplicaciones cada 10 días.

TOXICIDAD

No es tóxico

Mantener fuera del alcance de los niños.

Almacenar el producto en un lugar seguro y aireado

De existir intoxicación preferiblemente inducir al vomito si la persona esta consiente.

COMPATIBILIDAD

No se debe realizar mezclas con productos cuya composición tenga como base iones metalicos como cobre y aluminio. Compatible con la mayoría de pesticidas y fertilizantes existentes en el mercado,

Por precaución y bajo las normas internacionales, se recomienda antes de realizar mezcla con cualquier otro producto, efectuar pruebas de compatibilidad.

Registro M.A.G. 02115073

Este producto se fabrica para el Ecuador y el Pacto Andino.