

DISPER ROOT GS

Aminoácidos libres, ácidos húmicos, polisacáridos y vitaminas

DISPER ROOT GS es un bioestimulante vegetal que promueve el crecimiento y desarrollo radicular, tanto en aplicaciones al follaje de las plantas como al suelo directamente a la zona de raíces. Su efecto contribuye a aumentar el flujo de nutrientes desde la solución del suelo hacia la planta, otorgando plantas con una mayor resistencia a los efectos ambientales adversos. Su formulación de gránulos 100% soluble en agua facilita su manipulación y permite su aplicación mediante todo tipo de sistema de riego.

ACTIVIDAD DE DISPER ROOT GS

1) Incrementa el número de raíces.

Las plantas tratadas con **DISPER ROOT GS** presentan mayor desarrollo radicular tanto en cantidad de raíces como en su longitud.

2) Aumenta el grosor del cuello de las plantas.

DISPER ROOT GS aumenta el flujo de carbohidratos generando el desarrollo de plantas más vigorosas, de mayor resistencia a enfermedades y a daños mecánicos.

3) Estimula el metabolismo de aminoácidos.

DISPER ROOT GS favorece el aporte directo de aminoácidos como también aporta vitaminas promotoras de la síntesis de aminoácidos y aumentan el flujo de carbohidratos que favorecen dicho proceso de síntesis.

4) Regulación del estrés

DISPER ROOT GS contiene compuestos llamados "osmorreguladores" que actúan minimizando los efectos provocados por falta de agua, exceso de salinidad, altas temperaturas o daños causados por plagas o enfermedades.

5) Estimula precocidad en la cosecha

DISPER ROOT GS acelera el crecimiento vegetativo provocando un adelanto en la época de cosecha, mejorando los rendimientos en cantidad y calidad.



COMPOSICION

Aminoácidos libres	38,0 % p/p
Polisacáridos	16,7 % p/p
Ácidos Húmicos (derivados de Leonardita)	14,0 % p/p
Vitaminas	3,9 % p/p
Fósforo (P ₂ O ₅)	3,7 % p/p
Potasio (K ₂ O)	3,5 % p/p
Calcio (CaO quelatado EDTA)	1,2 % p/p

USO Y DOSIS

Tratamiento	Dosis	Épocas de aplicación
Alfalfa y forrajes	0,5 kg/ha	Aplicar vía líquida después de cada corte.
Foliar: Cultivos, frutales, hortalizas y viveros forestales	50-80 gr/ 100 lt agua	Aplicar post-transplante o primeras hojas presentes, repetir semanalmente hasta completar 1 kg/ha/temporada.
Suelo: Frutales, berries y vides	1-1,5 kg/ha	Aplicar por riego mecanizado o vía líquida al surco de riego, al inicio del "flushing" radicular (puntas de raíces blancas) en post-brotación y post-cosecha.

PRESENTACIÓN: Formulación Gránulos Solubles: envase de 0,5 kilo.

Revisado 24.12.13