

H PLATINUM

Es un producto natural, cuya materia prima deriva de ácidos húmicos y fúlvicos, extraídos de compostas estabilizadas y Leonardita de alta calidad, bajo un proceso enzimático patentado.

H PLATINUM

Actúa como un mejorador y/o acondicionador de suelos, amortiza los excesos de sales como carbonatos de Calcio y/o Sodio intercambiable. Por su naturaleza orgánica, al ser aplicado en la zona radicular o banda de siembra, melaniza, (recubre) las partículas de suelo, generando un efecto de cobertura orgánica, proporcionando polímeros de ácidos húmicos, fúlvicos, así como policarboxilos complejos, amortiguando el exceso de sales presentes en la rizosfera, por acción del intercambio de cationes.

H PLATINUM

Mejora la calidad física química y biológica de suelos pobres en materia orgánica y sobre explotados por exceso de labranza, proporcionando microelementos y materia orgánica estable.

Extracto Húmico Total	25.0%
Ácido Húmico	21.0%
Ácido Fúlvico	4.0%
Nitrógeno	9.6 %
Nitrógeno Ureico	4.8 %
Nitrógeno Nítrico	2.4 %
Nitrógeno Amoniacal	2.4 %
pH	6.5 – 7.5
Densidad	1.15gr/Lt



CULTIVOS TRADICIONALES

Aplicar 20 litros al drench o en banda por hectárea. Se puede mezclar con fertilizantes líquidos excepto los de reacción acida.

HORTALIZAS

Cultivos en campo abierto y riego por goteo, aplicar 5 litros por hectárea por semana.

Cultivos en sustrato preparar 20 litros de producto en 400 a 600 litros de agua inyectados en pulsaciones por semana.

Brócoli, Tomate, Chile, Berenjena, Papa, Calabacita, Melón, Sandía, Pepino, Cebolla, Lechuga, Espinaca, Ajo, Berries, Repollo, Coliflor, Espárrago.

Aplicarse vía foliar, en una proporción del 1% (2 Ltrs. de producto en 200 Lts. de agua).

Aplicar de 2 a 5 litros al suelo, con sistemas de riego por goteo.

ÁRBOLES

En huertos de temporal verter 20 litros en 1000 litros de agua y aplicarse al inicio de temporada de lluvias y repetir aplicación cada 3 meses.

En aguacate aplicar de 10 - 15 litros por hectárea vía drench en pipa de 2000 litros de agua.

En Papaya aplicar vía foliar, en una proporción del 1% (2 Ltrs. de producto en 200 Lts. de agua).

Aplicar de 2 a 5 litros al suelo, con sistemas de riego por goteo.