



DESCRIPCIÓN GENERAL

AGAMAX Es un producto compuesto a base de Nitrógeno, Potasio, Fosforo, Calcio y Magnesio enriquecido con Aminoácidos, Ácidos Húmicos y Fúlvicos, Ácido Fólico y L. Cisteína.

AGAMAX Mejora la consistencia y resistencia del agave así como la calidad de los azúcares aumentando los porcentajes e incrementando la cosecha y adelantando su producción por su alta pureza de síntesis funciona excelentemente fortaleciendo la planta de agave tanto nutricional como en la defensa de patógenos.

INGREDIENTE ACTIVO

FOSFORO, CALCIO, POTASIO, NITRÓGENO, ÁCIDOS HÚMICOS, AGNESIO, L. CISTEÍNA, ÁCIDO FOLICO, AMINOÁCIDOS, ÁCIDOS FÚLVICOS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Densidad 1,115 gr/cm³

Parámetros

| | | | |
|-------------------------------|-------------|--------------|--------|
| pH (Directo) | 7.60 | Sodio | 0.65% |
| C.E. (Directo) | 121.60 ds/m | Magnesio | 2.23% |
| Materia Orgánica | 2.60% | Cloruros | 0.09% |
| Carbono Orgánico | 0.35% | Fierro | 0.58% |
| Nitrógeno Total | 13.83% | Cobre | 0.23% |
| Nitrógeno(N-NO ₃) | 3.47% | Zinc | 0.38% |
| Nitrógeno(N-NH ₄) | 2.29% | Manganeso | 1.13% |
| Fósforo(P ₀₄) | 9.23% | Boro | 0.31% |
| Azufre(S-S ₀₄) | 0.40% | Molibdeno | 0.09% |
| Potasio(K ₂ O) | 8.23% | Acido Fólico | 0.09% |
| Calcio | 3.75% | L.Cisteína | 25 ppm |
| | | | 20 ppm |

RECOMENDACIONES

Siempre hacer una prueba de compatibilidad de mezcla con el agua a utilizar y verificar el pH

MANEJO

No se transporte junto a productos alimenticios, forrajes, ropa. Mantengas fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Biofertilizante Líquido Para el AGAVE

PRESENTACIÓN

Bidones de 20 Lts.

MODO DE ACCIÓN

20 Litros/Ha



Via suelo



Via foliar