

REMITAL-M™

¿Qué es REMITAL?

Es un fertilizante complejo químico NPK con nutrientes mayores y menores. El Nitrógeno se encuentra en forma nítrica y amoniacal lo que ayuda a aumentar la absorción de iones sin crear un desbalance nutricional.

Posee un alto contenido de Nitrógeno y Potasio disponibles, que por lo general son los elementos que se requieren en mayor cantidad. Adicional contiene Azufre, Magnesio y Microelementos como Boro y Zinc, nutrientes con una tendencia de medios a bajos en la costa del territorio ecuatoriano.

Palma africana, cacao, banano, maíz.



Composición Química Garantizada

Nitrógeno Total	(N)	17.0%
N - Nítrico	(NO ₃ ⁻)	7.3%
N - Amoniacal	(NH ₄ ⁺)	9.7%
Fósforo	(P ₂ O ₅)	6.0%
Potasio	(K ₂ O)	18.0%
Azufre	(S)	1.6%
Magnesio	(MgO)	2.0%
Boro	(B)	0.2%
Zinc	(Zn)	0.1%

