



Fertilizante Homogeneo Prilado NPK			
N Total	15.0%	Azufre Combinado (S)	6.1%
N		Densidad Aparente	70 lbs/ft ³ (+-
Nitratos	6.3%	(Suelto)	5%)
N Amoniacal	8.7%	Granulometria (2-4 mm)	87% SGN 285
P₂O₅			
Disponibile	15.0%	Color	Plomo
K ₂ O Soluble	15.0%	Angulo de Reposo	26°
Derivado del: Nitra. Amoni, MAP, DAP, Fosfato de Calcio,			
Polifosfato de Amonio y Sulfato de Potasio			

Integridad

Cada gránulo de YaraMila™ contiene N, P, K en la misma proporción, así que no hay segregación de nutrientes. YaraMila™ 15-15-15 también contiene azufre para lograr la relación óptima contenido de clorofila de las hojas.

Fuente balanceada de nitrógeno

Productos YaraMila™ tiene equilibrio del nitrógeno en nitrato y amoniacal, haciéndolos significativamente más eficaz que la urea o los abonos a base de amonio por unidad de nitrógeno.

Combinación de fosfato Unique

Nitrofosfato proceso de producción de Yara da productos YaraMila™ una combinación única de polifosfatos y ortofosfatos. Estas formas dan mayor disponibilidad de fosfato soluble a los cultivos en una amplia gama de tipos de suelo.

Beneficios

- Nutrición balanceada en cada gránulo.
- Único proceso de producción nitrofosfato.
- Contiene Poli y ortofosfato.
- Fuente balanceada de nitrógeno.

Bajo índice de sal de potasio

YaraMila™ 15-15-15 es a basa de Sulfato de Potasio, orientado para su uso en cultivos de alto valor. Fuente de cloro baja, el potasio da una calidad superior en comparación con muriato estándar basado NPK.

- Producto basado en SOP.
- Rápida liberación de nutrientes.
- De manejo excelente y difusión características.
- Calidad probada.



Matriz : Km. 14.5 Carretera a San Luis R.C.
Delegación González Ortega / Mexicali, B.C. 21397
Tel. (686) 561-0478 Fax (686) 561 1102