

# YaraMila™

## HYDRAN™

YaraMila HYDRAN es un fertilizante prill químico complejo, especial para aplicación al suelo. Tiene un alto contenido de Nitrógeno, Potasio y un menor porcentaje de Fósforo, acompañado de Magnesio, Azufre y los elementos menores Boro y Zinc.

### Ventajas de usar YaraMila HYDRAN

- El Nitrógeno se encuentra en forma nítrica y amoniacal, para aumentar la absorción de iones sin romper el balance nutricional.
- En forma general se puede aplicar entre 200 a 500 Kg/ha

### ¿Por qué usar YaraMila HYDRAN?

- El Potasio se encuentra balanceado adecuadamente para etapas productivas y reproductivas.
- Porque su fórmula balanceada de nutrientes producen un sinergismo en su composición.
- Porque posee una alta formulación de Nitrógeno y Potasio, que por lo general son los nutrientes más aprovechados por los cultivos.
- Porque tiene elementos como Azufre, Magnesio y los microelementos Boro y Zinc.

### Cultivos

Maíz, banano, arroz, frutales, hortalizas



Composición Química Garantizada		
Nitrógeno Total	(N)	19.0%
N - Nítrico	(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	9.2%
N -Amoniacal	(NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	9.8%
Fósforo	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4.0%
Potasio	(K <sub>2</sub> O)	19.0%
Azufre	(S)	1.8%
Magnesio	(MgO)	3.0%
Boro	(B)	0.1%
Zinc	(Zn)	0.1%

