

# GT-FT-002 YARAMILA HYDRAN

19-04-19-3(MgO)-1,9(S)-0,10(B)-0,10(Zn)

DH Code: PK886P

## Technical Data Sheet / Ficha de Especificaciones Técnicas

GENERAL SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES GENERALES	
Grade / Grado	19-04-19-3(MgO)-1,9(S)-0,10(B)-0,10(Zn)
Use / Uso	Edaphic fertilizer / Fertilizante edáfico
Color / Color	White / Blanco
Appearance / Apariencia	Granular / Granular
Free flowing and free from harmful substances / Fluido y libre de sustancias nocivas Treated against caking, free of foreign materials / Tratado contra el apelmazamiento, libre de materiales extraños.	
<b>Particle Size (mm) / Tamaño de Partícula (mm)</b>	<b>Guaranteed Range (% Retained) / Rango Garantizado (% Retenido)</b>
P > 4.0 mm	0 – 20
1. 0 mm < P < 4.0 mm	80 - 100
P < 1.0 mm	0 – 20

CHEMICAL ANALYSIS / ANÁLISIS QUÍMICO	TYPICAL / NOMINAL
Total Nitrogen / Nitrógeno Total (%N)	19.00
Ammoniacal Nitrogen / Nitrógeno Amoniacal (% N)	09.80
Nitric Nitrogen / Nitrógeno Nítrico (%N)	09.20
Available Phosphorus / Fósforo Asimilable (%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	04,00
Potassium / Potasio (%K <sub>2</sub> O)	19,00
Magnesium / Magnesio (%MgO)	03,00
Sulphur / Azufre (%S)	01,90
Boron / Boro (%B)	00,10
Zinc / Zinc (%Zn)	00,10
Moisture / Humedad (H <sub>2</sub> O)	1.0 máx.

HEAVY METALS ANALYSIS/ CONCENTRACIÓN DE METALES PESADOS	VALUE / VALOR
Cadmium / Cadmio (cd)	00,41 mg/kg
Lead / Plomo (Pb)	02,80 mg/kg
Arsenic / Arsénico (Ar)	00,76 mg/kg
Chrome / Cromo (Cr)	<10,00 mg/kg
Mercury / Mercurio (Hg)	<0,005 mg/kg

### Observaciones:

Los resultados de los Análisis contenidos en este informe pertenecen a los suministrados desde su país de origen.