

SUPER TRIPLE 19 MANUCHAR

FERTILIZANTE FERTIRRIEGO
CRISTALES

Origen: China

Contenido Neto: 1000 kg

Reaccion en el suelo Acida

pH 5,2

Indice - 11

Soluble

GRADO: 19.1 – 8.4 – 15.8

GRADO EQUIVALENTE: 19.1 – 19.2 – 19

COMPOSICION:

Nitrógeno total	19,1%
Nitrógeno total sin nitratos.....	10,5 %
Nitrógeno amoniacal – nítrico.....	8,1 %
Nitrógeno amoniacal.....	3,4 %
Fósforo asimilable.....	8,4 %
Potasio soluble.....	15,8 %
Manganeso.....	0,06 %
Magnesio.....	0,6 %
Hierro.....	0,1 %
Cobre.....	0,004 %
Azufre de sulfatos.....	1,1 %
Boro soluble en ácidos.....	0,02 %

Recomendaciones de uso

Trigo, maíz.....	100 a 300 gramos / 100 L de agua
Soja	100 a 300 gramos / 100 L de agua
Algodón	100 a 300 gramos / 100 L de agua
Arroz	100 a 300 gramos / 100 L de agua

EL AGUA DE RIEGO NO DEBERÁ SOBREPASAR LA CONCENTRACIÓN DE 2 GRS./LT. O UNA CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA DE 2 DS/M.

ESTAS DOSIS SON INDICATIVAS, PUDIÉNDOSE VARIAR SEGÚN ANÁLISIS DE SUELO Y/O FOLIAR Y EL CONSEJO DEL INGENIERO AGRÓNOMO DE LA ZONA

Instrucciones de uso

Sólidos en cristales solubles. Las dosis son orientativas, dado que dependen de las necesidades de cada cultivo y de un análisis de suelo para verificar las falencias de nutrientes.

En aplicación directa al suelo la dosis recomendada es de 300 kilos por hectárea.

Preparación de la solución:

- 1- Agregue agua al tanque hasta la mitad.
- 2- Agregue SUPER TRIPLE 19 MANUCHAR agitando.
- 3- Si es necesario, agregar otros productos compatibles.
- 4- Llenar el tanque a su capacidad, con agitación continua.

Condiciones de almacenamiento

Mantener siempre en el envase original bien cerrado, depósitos ventilados, cubiertos y al resguardo de inclemencias. Consulte en caso de necesidad con un profesional INGENIERO AGRÓNOMO.

Manuchar Argentina S.A
Tacuari 124 5º
Capital Federal C1075
SENASA: 17916

Telefono: (011) 4342-5270

