

## Ficha Técnica

### Akuos Ocean 18-18-18

Mezcla Akuos Ocean 18-18-18. Fórmula multipropósito.

Fertilizante 100% soluble que contiene Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Azufre, Magnesio y 6 micronutrientes; 4 de ellos en forma de quelato EDTA.

Por su relación 1:1:1 es ideal como fórmula multipropósito.

Todas las mezclas Máximas Solubles son diseñadas por expertos de nuestro equipo técnico, acorde a las necesidades del cultivo y condiciones del suelo de cada región.

### Características físico-químicas

Apariencia	Polvo azul
pH	5.52
Solubilidad en agua	250 g/l (21°C)*
Insolubles en agua	<0.04 máx.

\* La solubilidad se realiza en agua destilada a una temperatura de 21°C

### Composición garantizada

Nitrógeno Total (N)	18.00% p/p
Nitrógeno Nítrico	9.60% p/p
Nitrógeno Amoniacal	8.40% p/p
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18.00% p/p
Potasio (K <sub>2</sub> O)	18.00% p/p
Azufre (SO <sub>4</sub> )	2.02% p/p
Magnesio (MgO)	0.16% p/p
Hierro (Fe) EDTA	520 ppm
Zinc (Zn) EDTA	600 ppm
Manganeso (Mn) EDTA	390 ppm
Cobre (Cu) EDTA	300 ppm
Boro (B)	420 ppm
Molibdeno (Mo)	42 ppm

## Ficha Técnica

### Compatibilidad

Conocer la compatibilidad de los fertilizantes permite tomar decisiones acertadas al momento de preparar las mezclas, y así evitar problemas de taponamiento y desbalance nutricional en el cultivo.

### Usos, aplicaciones y recomendaciones

- **Akuos Ocean 18-18-18** es un fertilizante para uso agrícola.
- Es de aplicación directa, puede ser utilizado en todo tipo de cultivos y terrenos.
- Consulte con un especialista la cantidad que debe aplicar ya que esta depende del nivel nutricional del suelo y de las necesidades del cultivo.

### Garantía

**ISAOSA** garantiza la composición porcentual así como los beneficios derivados de su aplicación a los cultivos, no obstante no se hace responsable por los daños que puedan generarse en caso de no cumplir con las recomendaciones expuestas en esta ficha técnica.

Prolongación Mariano Otero 3820  
Santa Ana Tepetitlán. CP 45230  
Zapopan, Jalisco, México.

T + 52 33 5000 1500