

# FERTIUM

**AQUA** 18-18-18

CON AMINOBIÓN

## ABONO NPK CRISTALINO BIOESTIMULANTE POBRE EN CLORURO CON MICRONUTRIENTES COMPLEJADOS Y AMINOÁCIDOS

FERTIUM AQUA 18-18-18 es un fertilizante cristalino hidrosoluble NPK con microelementos quelados que permite el máximo aprovechamiento de los mismos. Gracias al aporte de la **tecnología AMINOBIÓN®**, compuesto por un conjunto de sustancias específicas y principios activos que potencia los procesos suelo-planta, **aumenta notablemente la eficiencia de los nutrientes aportados**. De especial interés para suelos salinos, cansados y en condiciones de estrés de los cultivos.

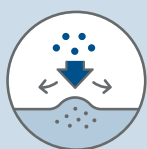
La **tecnología AMINOBIÓN®** aporta aminoácidos específicos seleccionados así como sustancias orgánicas e inorgánicas con el objetivo de potenciar la liberación y movilización de nutrientes por parte de la microbiota beneficiosa edáfica autóctona del suelo, garantizando el máximo aprovechamiento de las unidades fertilizantes.

FERTIUM AQUA 18-18-18 es una formulación equilibrada de nutrientes NPK, especialmente recomendada para el crecimiento y floración equilibrada de los cultivos.



CRISTALINO SOLUBLE

25 kilos



EL APORTE TECNOLÓGICO MEJORA LA EFICIENCIA DE LAS UNIDADES APORTADAS E INDUCE LOS PROCESOS DE BIOESTIMULACIÓN Y NUTRICIÓN.



SU FABRICACIÓN CON MATERIAS PRIMAS NOBLES Y SOSTENIBLES PERMITEN REDUCIR EL EFECTO SALINIZANTE DE LA SOLUCIÓN NUTRITIVA.



CONTIENE ACTIVADORES RIZOSFÉRICOS QUE INCREMENTAN LA CREACIÓN DE RAÍCES SECUNDARIAS MEJORANDO LA ABSORCIÓN DE LOS NUTRIENTES.



PROTEGE FRENTE AL ESTRÉS ANTICIPÁNDOSE A LA ACCIÓN DE FACTORES BIÓTICOS Y ABIÓTICOS QUE DISMINUYEN EL RENDIMIENTO DEL CULTIVO.



LA INCORPORACIÓN DE ESTABILIZADORES DE pH CON EFECTO TAMPÓN IMPIDEN QUE MODIFIQUE EL pH DE LA SOLUCIÓN MADRE.

**DENOMINACIÓN TIPO: ABONO NPK (S) 18-18-18 (12.9) CON MICRONUTRIENTES**

**CONTENIDO DECLARADO**

|  | p/p    |
|--|--------|
| Nitrógeno (N) total  | 18%    |
| Nitrógeno (N) amoniacal  | 4.7%   |
| Nitrógeno (N) ureico   | 13.3%  |
| Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato de amonio neutro y agua | 18%    |
| Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua                            | 18%    |
| Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua  | 18%    |
| Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua  | 12.9%  |
| Boro (B) soluble en agua   | 0.03%  |
| Cobre (Cu) soluble en agua   | 0.03%  |
| Cobre (Cu) complejoado por LS  | 0.03%  |
| Hierro (Fe) soluble en agua  | 0.11%  |
| Hierro (Fe) complejoado por LS   | 0.11%  |
| Manganeso (Mn) soluble en agua   | 0.08%  |
| Manganeso (Mn) complejoado por LS  | 0.08%  |
| Molibdeno (Mo) soluble en agua   | 0.006% |
| Zinc (Zn) soluble en agua  | 0.11%  |
| Zinc (Zn) complejoado por LS   | 0.11%  |
| Intervalo de pH de estabilidad de la fracción complejada   | 3-8    |
| pH   | 5      |
| Pobre en cloruro   |        |

**INFORMACIÓN FACULTATIVA ADICIONAL**

|                    | p/p  |
|--------------------|------|
| Aminoácidos libres | 1.1% |

**TECNOLOGÍAS Y COMPLEJOS PATENTADOS**

Tecnología AMINOBIÓN® · W02016ES070659

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO**

Utilizable en todo tipo de cultivos.

Producto especialmente diseñado para su utilización en fertirrigación, variando la formulación a utilizar y la dosificación en función del tipo de cultivo, estado fenológico y calidad del agua. Como orientación, en la solución madre pueden emplearse entre 10-20 kg/100 l de agua, dependiendo este porcentaje de la dilución a aplicar en función de la calidad del agua y las características de la instalación. En la solución nutritiva aplicar entre 0,2-1,5 g/l con 20-40 kg/ha y semana variando en función del tipo de cultivo, estado fenológico y calidad del agua.

No mezclar con productos alcalinos.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN**

Manténgase resguardado del sol y de la humedad. Temperatura de almacenamiento: 5°C - 35°C.

En caso de derrame de la dilución, limpiar la zona con agua y no verte al medio ambiente.

Para una mayor información o documentación (EPF, FDS, etc.), consultar con el Departamento Técnico.