

FERTIUM

AQUA NITRO

CON AMINOBIÓN + TCA

ABONO NITROGENADO CRISTALINO BIOESTIMULANTE POBRE EN CLORO CON MICRONUTRIENTES COMPLEJADOS, AMINOÁCIDOS Y ÁCIDOS TRICARBOXÍLICOS

FERTIUM AQUA NITRO es un fertilizante cristalino hidrosoluble nitrogenado con microelementos complejados que permite el máximo aprovechamiento de los mismos. Gracias a la **tecnología AMINOBIÓN®**, compuesta por un conjunto de sustancias específicas y principios activos que potencia los procesos suelo-planta, **incrementa notablemente la eficiencia de los nutrientes aportados**.

La **tecnología AMINOBIÓN®** aporta aminoácidos específicos seleccionados en altas concentraciones así como sustancias orgánicas e inorgánicas con el objetivo de potenciar la liberación y movilización de nutrientes por parte de la microbiota beneficiosa del suelo, garantizando el máximo aprovechamiento de las unidades fertilizantes aportadas y presentes en el suelo. Además, **la adición de ácidos tricarboxílicos (TCA) multiplica estos efectos positivos** consiguiéndose con ello obtener la máxima eficiencia del complejo tecnológico.

FERTIUM AQUA NITRO es una fórmula alta en nitrógeno recomendada para las fases de crecimiento vegetativo y desarrollo de las planta, potenciada con bioestimulantes y micronutrientes esenciales para el desarrollo del cultivo que intervienen en la síntesis de la clorofila.



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.



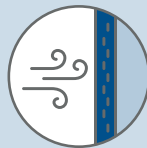
AYUDA A MEJORAR Y POTENCIAR LOS PROCESOS METABÓLICOS Y FISIOLÓGICOS DE LA PLANTA REDUCIENDO LA NECESIDAD DE NUTRIENTES.



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



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.

DENOMINACIÓN TIPO: ABONO NITROGENADO. SULFATO AMÓNICO (S) 20.5-0-0 (57.5) CON MICRONUTRIENTES Y AMINOÁCIDOS

CONTENIDO DECLARADO

	p/p
Aminoácidos libres	2%
Nitrógeno (N) total	20.5%
Nitrógeno (N) amoniacal	20.1%
Nitrógeno (N) orgánico	0.4%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	57.5%
Boro (B) soluble en agua	0.01%
Cobre (Cu) soluble en agua	0.01%
Cobre (Cu) complejo por LS	0.01%
Hierro (Fe) soluble en agua	0.02%
Hierro (Fe) complejo por LS	0.02%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.02%
Manganeso (Mn) complejo por LS	0.02%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.001%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.02%
Zinc (Zn) complejo por LS	0.02%
Intervalo de pH de estabilidad de la fracción complejada	3-8
pH	5
Pobre en cloruro	
Aminograma	Ala, Arg, Asp, Gly, Glu, Hyp, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Tyr, Thr, Va

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.