



DIOXI[®] ORGAN[®]

NPK 227

ABONO CON AMINOÁCIDOS



2-2-7

Riquezas Garantizadas en %m/m

NUTRIENTES PRINCIPALES

N total	N-NO ₃ ⁻	N-NH ₄ ⁺	N-Urea	N-Org.	P ₂ O ₅	K ₂ O
2,0	0,0	1,0	0,0	1,0	2,0	7,0

NUTRIENTES SECUNDARIOS

CaO	MgO	Cl ⁻	SO ₃ ⁻²	C-Org.
0,0	0,0	0,0	0,0	10,0

MICRONUTRIENTES

Fe ³⁺	Mn ²⁺	Zn ²⁺
0	0	0

Densidad (20°C)
(± 0,01) 1,16 g / cc

pH ± 5,5

Temperatura de
almacenamiento (°C)

Mín. 5
Máx. 35

MICROELEMENTOS QUELADOS POR:

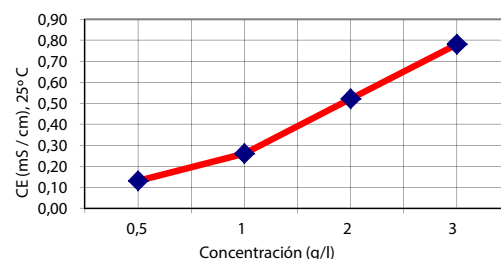
Hierro (Fe), Manganeseo (Mn), Zinc (Zn), quelados por EDTA intervalo de estabilidad ph 3 - 7.

Componentes iónicos aportados por el fertilizante		
IONES	mMol / g.	mMol / cc.
NO ₃ ⁻	0,00	0,00
NH ₄ ⁺	0,71	0,82
N-Ureico	0,00	0,00
N-Orgánico	0,71	0,82
H ₂ PO ₄ ⁻	0,28	0,32
K ⁺	1,49	1,73
Ca ²⁺	0,00	0,00
Mg ²⁺	0,00	0,00
Cl ⁻	0,00	0,00
SO ₄ ⁻²	0,00	0,00
C-Orgánico	8,33	9,66
H ⁺	0,000	Mol/l

	(mg/g)	(mg/cc)
Fe ³⁺	0,00	0,00
Mn ²⁺	0,00	0,00
Zn ²⁺	0,00	0,00

Conductividad eléctrica teórica (CE), de disoluciones en concentración creciente de solución, a temperatura 25° C, en agua destilada.	
Concentración (g. soluc./l. agua)	CE (mS/cm) Tª 25° C
0,5	0,13
1	0,26
2	0,52
3	0,78

CONDUCTIVIDAD ELECTRICA (CE)



Las características particulares de cada agua de riego influyen en los incrementos de conductividad obtenidos tras la aplicación de fertilizantes. Por tanto, estos incrementos no se corresponden con los aquí expuestos para agua destilada. La exposición de estos datos tiene como único objetivo la expresión de un referente con el que poder realizar comparaciones relativas a la salinidad inducida por aplicación de distintos fertilizantes.

INSTRUCCIONES DE USO Y APLICACIÓN:

Precauciones Generales: Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Utilizar los equipos de protección individual para evitar contacto con la piel y ojos, y equipo de respiración autónoma en caso de riesgo de fuga. No respirar los gases/vapores/aerosoles. Asegurar suficiente ventilación/aspiración en el puesto de trabajo. Utilizar guantes de protección, protectores del frío, impermeables y resistentes a la sustancia. Gafas de protección herméticas, botas y ropa de trabajo protectora. Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada. Mantener alejadas las fuentes de encendido. Tomar medidas contra las cargas electrostáticas. No fumar. Uso intermedio químico/fertilizante

COMPORTAMIENTO DE LA SOLUCIÓN EN RIEGO

En gotero mmol/l	ión	Cantidad abono x m ³ de agua de riego		Dosis Autom.*	Desarrollo iónico de la Solución diluida 100 veces, (gotero), (mmol/l), por cada mmol del ion que queramos aportar,														
		mMol/l														ppm			
		kg	litros		%	NO ₃ ⁻	NH ₄ ⁺	N-Urea	N-Org.	H ₂ PO ₄ ⁻	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Cl ⁻	SO ₄ ⁻²	Fe ³⁺	Mn ²⁺	Zn ²⁺	
1	NO ₃ ⁻	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	H ₂ PO ₄ ⁻	3,57	3,08	30,79	0,00	2,54	0,00	2,19	1,00	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	K ⁺	0,67	0,58	5,79	0,00	0,48	0,00	0,41	0,19	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Ca ²⁺	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Mg ²⁺	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000,000,000,000,00					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
* Dosis Automatismo: Porcentaje en máquina a consignar en máquina para dosificación, por mmol/L, de ion desado																			

* Dosis Automatismo: Porcentaje en máquina a consignar en máquina para dosificación, por mmol/L, de ion desado

PRECAUCIONES

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.



AUTORIZADO PARA APLICACIÓN
Y USO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA
REGISTRO CAAE N° 20.276

www.foreroagro.com