



PROSISA

*Nutrición Balanceada...
Máximo Rendimiento.*



**DIVISIÓN
AGRÍCOLA
2011**



Ofrecemos un negocio sólido dentro del sector agrícola, teniendo siempre en mente la economía del agricultor, fuente de nuestro negocio.

Es nuestro interés apoyar técnicamente el desarrollo de los agricultores aportando herramientas nutritivas únicas y de la más alta calidad para entregar a los cultivos los elementos que les permitan alcanzar su máximo potencial.

Creemos en la NUTRICIÓN BALANCEADA como una medida que fomenta las mejores características de un cultivo, reduciendo la necesidad de hacer aplicaciones correctivas, y por consiguiente, reduciendo los costos del cultivo.

Finalmente, estamos seguros que los agricultores usuarios de PROSISA prodrán sentir los beneficios en sus bolsillos mediante el respaldo con PROSISA con productos de calidad.



Microelementos

Hierro

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COMPOSICIÓN
<i>PROfer G-14</i>	Fuente de hierro y magnesio, granulado, para aplicación al suelo.	Fe 14%, MgO 6%, PROactil ® 2%, SO ₄ 27%
<i>PROfer CH-19</i>	Fuente de hierro heptahidratado, sólido soluble, para fertirriego.	Fe 19%, SO ₄ 34.5%
<i>PROfer CS-21</i>	Fuente de hierro, sólido cristalino, para aplicación al suelo.	Fe 21%, SO ₄ 36%

Zinc

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COMPOSICIÓN
<i>PROzinc G</i>	Fuente de zinc, granulado, para aplicación al suelo.	Zn 22%, PROactil ® 2%, SO ₄ 20%
<i>PROzinc C</i>	Fuente de zinc hexahidratado, sólido soluble, para fertirriego.	Zn 24%, SO ₄ 36%

Manganeso

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COMPOSICIÓN
<i>PROsulman G</i>	Fuente de manganeso, granulado, para aplicación al suelo.	Mn 20%, SO ₄ 34%, PROactil ® 2%.
<i>PROsulman C</i>	Fuente de manganeso monohidratado, sólido soluble, para fertirriego.	Mn 30%, SO ₄ 56%.

Boro

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COMPOSICIÓN
<i>PROSlibor G-10</i>	Fuente de boro, granulado, para aplicación al suelo.	B 10%.
<i>PROSlibor C-21</i>	Octaborato de sodio tetrahidratado, sólido soluble, para fertirriego.	B 21%.
<i>PROSlibor AB</i>	Ácido bórico, sólido soluble, para fertirriego.	B ₂ O ₃ 56%.

Molibdeno

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COMPOSICIÓN
<i>PROSmol 39</i>	Molibdato de sodio dihidratado, sólido soluble, para fertirriego	Mo 39%.

Mix

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COMPOSICIÓN
<i>PROSmicros 484</i>	Complejo de micros para suelos alcalinos, granulado, para aplicación al suelo.	FeO 8%, ZnO 4%, MnO 1%, B ₂ O ₃ 2%, MgO 4%, SO ₄ 13%, CaO 3%, SiO ₂ 23%, PROactil ® 2%.
<i>PROSmicros 515</i>	Complejo de micros para suelos ácidos, granulado, para aplicación al suelo.	FeO 1%, ZnO 5%, MnO 2%, B ₂ O ₃ 2%, MgO 5%, SO ₄ 20%, CaO 3%, SiO ₂ 18%, PROactil ® 2%.
<i>PROSmicros Z-37</i>	Complejo de micros en base a zinc, granulado, para aplicación al suelo.	ZnSO ₄ 36.6%, Fe 5%, MgO 3%, CaO 3%, PROactil ® 2%, SO ₄ 22%.
<i>PROSmicros FEM G</i>	Complejo de micros granulados a la medida del cliente.	Consulte a nuestro representante
<i>PROSmicros FEM C</i>	Complejo de micros sólidos solubles a la medida del cliente.	Consulte a nuestro representante

Macroelementos

Magnesio

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COMPOSICIÓN
PROSImag G-30	Fuente de magnesio y silicio, granulado, para aplicación al suelo.	MgO 30%, SiO ₂ 13%, Fe 4%, CaO 2%, PROactil 2%, SO ₄ 27%
PROSImag C	Fuente de magnesio heptahidratado, sólido soluble, para fertirriego.	MgO 16%, SO ₄ 39%

Calcio

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COMPOSICIÓN
PROSIsol Calcio	Nitrato de calcio y magnesio, sólido cristalino, para fertirriego.	N 11%, Ca 16%
Calcio Ultrasoluble	Nitrato de amonio y calcio, sólido soluble granulado, para fertirriego.	N 15.5%, Ca 18.5%, CaO 26%

Potasio

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COMPOSICIÓN
PROSIsol Potasio	Nitrato de potasio y magnesio, sólido soluble, para fertirriego.	N 13% K45% MgO 0.5 %

Especialidades de Nutrición Vegetal

Acondicionadores de suelo

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COMPOSICIÓN
PROSIhumic 20 L	Ácidos húmicos, líquido	Extracto húmico total 20%, ácidos húmicos 10%, ácidos fúlvicos 10%.
PROSIfulvic L	Ácidos fúlvicos	Ácidos fúlvicos 33%.
PROSIsal L	Desplazante Salino	Calcio (CaO) 12.5%; materia orgánica 27%.
LeoBlender PRO		Extractos húmicos totales 55%, Cu 0.004%, Fe 2%, Zn 0.02%, SiO ₂ 24%.

Acondicionadores de agua

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COMPOSICIÓN
PROSIpH L	Regulador pH	N 3,8%, P ₂ O ₅ 24,5%.

Bioestimulantes

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COMPOSICIÓN
PROSIamin 20 L	Aminoácidos con microelementos	Aminoácidos libres 20%
PROSImar L	Extracto de algas marinas <i>ascophylum nodosum</i>	Materia orgánica 20%, aminoácidos libres 3%
PROSIroot L	Enraizador	Materia orgánica 18%, aminoácidos libres 7%, nitrógeno total 5%, fósforo (P ₂ O ₅) 4%, potasio (K ₂ O) 4%.

Correctores de Carencias

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COMPOSICIÓN
<i>PROSi</i> micro Mo L	Corrector de molibdeno	Molibdeno 4,5%.
<i>PROSi</i> micro Mix Mg L	Corrector de magnesio y micros	MgO 4%, B 0,20%, Cu 0,20%, Fe 2,5%, Mn 1,5%, Mo 0,03%, Zn 0,35%, más ácidos glucónicos.
<i>PROSi</i> micro Ca L	Corrector de Carencia de Calcio Acomplejado	Calcio (CaO) 11.5 %.

Inductores de Resistencia

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COMPOSICIÓN
<i>PROSi</i> fos K L	Fosfito potásico	Fósforo (P ₂ O ₅) 30.5%, potasio (K ₂ O) 22%.
<i>PROSi</i> fos CaB L	Fosfito calcio boro	Fósforo (P ₂ O ₅) 14.8%, calcio (CaO) 6.3 %, boro (B) 0.25 %.
<i>PROSi</i> fos Cu L	Fosfito cúprico	Fósforo (P ₂ O ₅) 25%, cobre (Cu) 2%.
<i>PROSi</i> fos Mg L	Fosfito de magnesio	Fósforo (P ₂ O ₅) 40%, magnesio (MgO) 10%.

Finalizador de cosecha

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COMPOSICIÓN
<i>PROSi</i> brix	Solución potásica	Potasio (K ₂ O) 29%, N 3.8%.

Quelatos

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COMPOSICIÓN
 <i>PROSi</i> quel Fe EDTA	Quelato de hierro EDDHA	Fe 6%, orto – orto 4.8%.
<i>PROSi</i> quel Fe EDTA	Quelato de hierro EDTA	Hierro quelatado EDTA 13%.
<i>PROSi</i> quel Zn EDTA	Quelato de zinc EDTA	Zinc quelatado EDTA 15%.
<i>PROSi</i> quel Mn EDTA	Quelato de manganeso EDTA	Manganeso quelatado EDTA 13%.
<i>PROSi</i> quel Mix EDTA	Quelato mix EDTA	Cu 0.28%, Fe 7.5%, Mn 3.5% Zn 0.70%, B 0.65%, Mo, 0.30%
<i>PROSi</i> quel Fe DTPA	Quelato de hierro DTPA	Hierro quelatado DTPA 12%.

*Todos los valores son expresados en (p/p)



MEXICO
01 800 717 5865
deptotec@prosisa.com

ESPAÑA
34 902 734 472
comercialeur@prosisa.com

JORDANIA
00962 79 5998166
yosef@prosisa.com

www.prosisa.com