

Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en El Cairo

Notas Sectoriales

El mercado de fertilizantes en Egipto

ICEX

El mercado de fertilizantes en Egipto

Esta nota ha sido realizada por Javier Bertomeu bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en El Cairo

Julio 2008

ÍNDICE

CONCLUSIONES	4
I. DEFINICION DEL SECTOR	6
1. Delimitación del sector	6
2. Clasificación arancelaria	6
II. OFERTA	7
1. Tamaño del mercado	7
2. Producción local	10
3. Importaciones	11
III. ANÁLISIS CUANTITATIVO DE LA DEMANDA	19
IV. ANÁLISIS CUALITATIVO DE LA DEMANDA	22
V. PERCEPCIÓN DEL PRODUCTO ESPAÑOL	23
VI. DISTRIBUCIÓN	24
VII. CONDICIONES DE ACCESO AL MERCADO	28
VIII. ANEXOS	34
1. Ferias	34
2. Principales empresas fabricantes	34
3. Tablas Estadísticas	37

CONCLUSIONES

Egipto es un país en el que el sector agrícola tiene mucho peso. Los fertilizantes constituyen un elemento fundamental en la agricultura egipcia, y permiten compensar la escasa superficie disponible para el cultivo con una alta productividad de las cosechas. Actualmente se está decantando más por autoabastecimiento y esto hace que el papel de los fertilizantes cobre mayor importancia.

Según fuentes consultadas, debido al problema que acarrea Egipto por la crisis del pan, se está produciendo un cambio de tendencia en los productos cultivados. El gobierno ahora está potenciando el cultivo de alimentos básicos como el trigo, el arroz y el maíz en detrimento de otros cultivos como los frutícolas. Egipto es un país muy poblado que consume más productos básicos de los que puede llegar a producir. Este cambio de tendencia se debe a la crisis alimentaria internacional. Ahora el precio de los productos básicos sufren la mayor inflación de la historia y muchos países como Egipto, Bangladesh y Camerún tienen problemas de abastecimiento. Además, la exportación de productos básicos como el arroz y el trigo está prohibida como medida para paliar el problema. El mercado de fertilizantes es un sector en expansión ya que el gobierno tiene la intención de modernizar el sistema agrícola y cada vez hay mayor demanda del consumo.

La importancia de la industria de los fertilizantes en Egipto aumentó significativamente desde la construcción de la Gran Presa de Asuán. Desde su construcción en 1970 se redujo enormemente el movimiento del fango del Nilo, rico en nutrientes para las plantas. Este importante descenso en el nivel de sedimentos arrastrados por el río implica la consiguiente disminución de la productividad y profundidad del suelo fértil de las llanuras de inundación. Para compensar este impacto se abonan los suelos con fertilizantes artificiales.

Egipto está llevando a cabo un programa de recuperación de tierras al desierto y además de los alrededores del Nilo, cuenta con otras zonas agrícolas como el norte del Sinaí y el Valle de Toshka. Este es otro motivo por el cual el uso de fertilizantes y abonos es muy importante.

A pesar de la existencia en Egipto de una importante industria química, junto con una amplia disponibilidad de importantes reservas naturales, especialmente de gas natural, roca de fosfato y piedra caliza, tres elementos básicos para la fabricación de fertilizantes de nitrógeno y de fosfato, el consumo de fertilizantes es mayor que su producción. De acuerdo con las fuentes consultadas, El consumo de fertilizantes en Egipto es de 9,2 millones de tonela-

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

das al año y se estima que la producción local de fertilizantes es de 8,3 millones. Esto significa que hay importaciones anuales de unas 900.000 toneladas.

Respecto a la producción de otro tipo de fertilizantes, en el caso de los fertilizantes de potasio, no dispone de la materia prima necesaria, y para los fertilizantes compuestos o microfertilizantes, existe producción local pero es minoritaria y opera generalmente bajo petición previa, elaborando los compuestos solicitados por los clientes. Son pocas las empresas que cuentan con la tecnología necesaria para su elaboración, pues la mayoría son herederas del proteccionismo estatal que regía antes este sector

Es un sector que se encuentra en pleno cambio. Recientemente el Ministerio de Comercio e Industria ha anunciado un aumento de un 90 por ciento del precio del fertilizante nitroso. El gobierno ha confirmado la derogación de las subvenciones de fertilizantes. El *Bank for Development and Agricultural Credit (BDAC)*, que pertenece al Estado, proporcionaba una subvención a los terratenientes. Sin embargo, algunos de ellos vendían el fertilizante subvencionado en el mercado negro o para la exportación. Con la pérdida de la subvención, esto va a provocar que se iguale el precio local al precio internacional y consecuentemente, se espera que se produzca un aumento de las importaciones del sector.

La industria local también se va modernizando y ampliando. El gobierno está impulsando la construcción de plantas de fertilizantes. El año pasado se construyó una fábrica en Helwan con ayuda de capital alemán.

Las perspectivas de futuro de este sector están muy vinculadas a los planes del gobierno para ampliar los terrenos cultivables y a los planes de desarrollo de nuevas fábricas, en colaboración con empresas extranjeras. Debido a la eliminación de la mayor parte de las restricciones en este sector, ha ayudado al desarrollo de nuevos operadores privados y la prosperidad de los ya existentes con anterioridad. La tendencia en este mercado es alcista, ya que el país presenta un alto consumo de estos productos, si bien relativamente estable en el caso de fertilizantes de nitrógeno fosfato y potasio. El incremento estará por tanto más relacionado con el aumento de superficie cultivable y con el incremento de uso de fertilizantes compuestos, que son los más novedosos para gran parte del mercado.

I ■ DEFINICION DEL SECTOR

1. DELIMITACIÓN DEL SECTOR

La presente nota sectorial trata sobre el mercado de fertilizantes y abonos químicos en Egipto.

2. CLASIFICACIÓN ARANCELARIA

A modo de facilitar la comprensión de este mercado, vamos a delimitar los productos a los que nos referiremos a lo largo de estas páginas.

El siguiente cuadro recoge el desglose de las diferentes sub-partidas:

Código	Descripción
Taric	Descripción
3105	Fertilizantes minerales o químicos fertilizantes.
3105.10	Fertilizantes de todo tipo, en tabletas o envase <= 10 kg
3105.20	Fertilizantes minerales o químicos con elemento fertilizante: Nitrógeno, Fósforo y Potasio
3105.30	Dosfato diamónico (no en tabletas y en envases <= 10 kg)
3105.40	Fosfato monoamónico (no en tabletas y en envases <= 10 kg)
3105.51	Fertilizantes minerales o químicos con nitratos y fosfatos
3105.60	Fertilizantes minerales o químicos con fósforo y potasio
310590	Los demás fertilizantes, no clasificados en otras partes (n.c.o.p.)

Fuente: datacomex

II. OFERTA

1. TAMAÑO DEL MERCADO

La siguiente tabla refleja las estadísticas de producción¹, importación, exportación e indicador de consumo aparente², expresados en dólares americanos, para los años 2002 a 2006 (No hay datos actualizados a 2007).

Consumo aparente partida 310510 Fertilizantes de todo tipo, en tabletas o envase <= 10 kg						
	2002	2003	2004	2005	2006	Crecimiento periodo (2002-2006)
Producción	-	-	-	-	-	-
+ Importaciones	521.278	437.468	549.085	314.980	395.239	-24,18%
- Exportaciones	-	12.911	32.610	2.389.570	-	-
Indicador de consumo aparente (*)	521.278	424.557	516.475	-2.074.590	395.239	-24,18%

Fuente: CAPMAS

¹ Nota: Los datos referentes a la producción de la partida arancelaria no aparecen en ninguna publicación oficial ni asociación de productores, por lo que carecemos de tal dato. Para realizar estas tablas partiremos del supuesto de que no hay producción.

² No se trata exactamente del consumo aparente, puesto que no se tienen en cuenta las variaciones de existencias

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

Consumo aparente partida 310520 Fertilizantes min./quími. c/elem. fertil.: N, Ph y Po						
	2002	2003	2004	2005	2006	Crecimiento periodo (2002-2006)
<i>Producción</i>	-	-	-	-	-	-
+ Importaciones	3.547.867	2.311.869	3.851.317	3.357.018	1.631.014	-54,03%
- Exportaciones	29.370	101.840	56.011	245.435	140.790	379,37%
Indicador de consumo aparente (*)	3.518.497	2.210.029	3.795.306	3.111.583	1.490.224	-57,65%

Fuente: CAPMAS

Consumo aparente partida 310530 Dosfato diamónico (no tabletas env.<= 10 kg)						
	2002	2003	2004	2005	2006	Crecimiento periodo (2002-2006)
<i>Producción</i>	-	-	-	-	-	-
+ Importaciones	617.092	204.740	372.852	96.058	1.058.508	71,53%
- Exportaciones	17.625	-	-	-	-	-100,00%
Indicador de consumo aparente (*)	599.467	204.740	372.852	96.058	1.058.508	76,57%

Fuente: CAPMAS

Consumo aparente partida 310540 Fosfato monoamónico (no tabletas env.<= 10 kg)						
	2002	2003	2004	2005	2006	Crecimiento periodo (2002-2006)
<i>Producción</i>	-	-	-	-	-	-
+ Importaciones	453.320	514.157	408.183	943.908	797.796	75,99%
- Exportaciones	-	-	-	-	-	-i
Indicador de consumo aparente (*)	453.320	514.157	408.183	943.908	797.796	75,99%

Fuente: CAPMAS

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

Consumo aparente partida 310551 Fertilizantes miner. O úm.. c/ nitratos y fosfatos						
	2002	2003	2004	2005	2006	Crecimiento periodo (2002-2006)
<i>Producción</i>	-	-	-	-	-	-
+ Importaciones	-	20.313	-	541.961	75.679	272,56%
- Exportaciones	70.745	-	1.540.847	-	-	-100,00%
Indicador de consumo aparente (*)	-70.745	20.313	-1.540.847	541.961	75.679	-206,97%

Fuente: CAPMAS

Consumo aparente partida 310559 Otros fertilizantes mine./quím. c/nitrógeno., n.c.o.p.						
	2002	2003	2004	2005	2006	Crecimiento periodo (2002-2006)
<i>Producción</i>	-	-	-	-	-	-
+ Importaciones	435.371	23.058	92.541	184.446	57.420	-86,81%
- Exportaciones	-	-	148.885	8.936	-	-94,00%
Indicador de consumo aparente (*)	435.371	23.058	-56.344	175.510	57.420	-86,81%

Fuente: CAPMAS

Consumo aparente partida 310560 fertilizantes minerales o químicos con fósforo y potasio						
	2002	2003	2004	2005	2006	Crecimiento periodo (2002-2006)
<i>Producción</i>	-	-	-	-	-	-
+ Importaciones	-	19.171	177.142	23.390	275.076	1334,85%
- Exportaciones	-	27.818	5.032	-	-	-81,91%
Indicador de consumo aparente (*)	-	-8.647	172.110	23.390	275.076	1252,94%

Fuente: CAPMAS

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

Consumo aparente partida 310590 Los demás fertilizantes, no clasificados en otras partes						
	2002	2003	2004	2005	2006	Crecimiento periodo (2002-2006)
Producción	-	-	-	-	-	-
+ Importaciones	6.451.219	5.619.177	6.293.853	7.255.398	6.371.741	-1,23%
- Exportaciones	1.129.117	3.619.723	154.432	235.973	744.935	-34,02%
Indicador de consumo aparente (*)	5.322.102	1.999.454	6.139.421	7.019.425	5.626.806	5,73%

Fuente: CAPMAS

2. PRODUCCIÓN LOCAL

La industria local de los fertilizantes ha ido cobrando mayor independencia hasta hace vari. A finales de la década de los noventa, el gobierno egipcio comenzó a reducir y posteriormente a eliminar los subsidios que existían en muchos productos agrícolas. Conjuntamente, se empezaron a privatizar algunas de las empresas de este sector, dando entrada a la inversión extranjera, anteriormente orientada a la adquisición y conversión de estas fábricas, y hoy en día, más inclinada a la nueva construcción de fábricas.

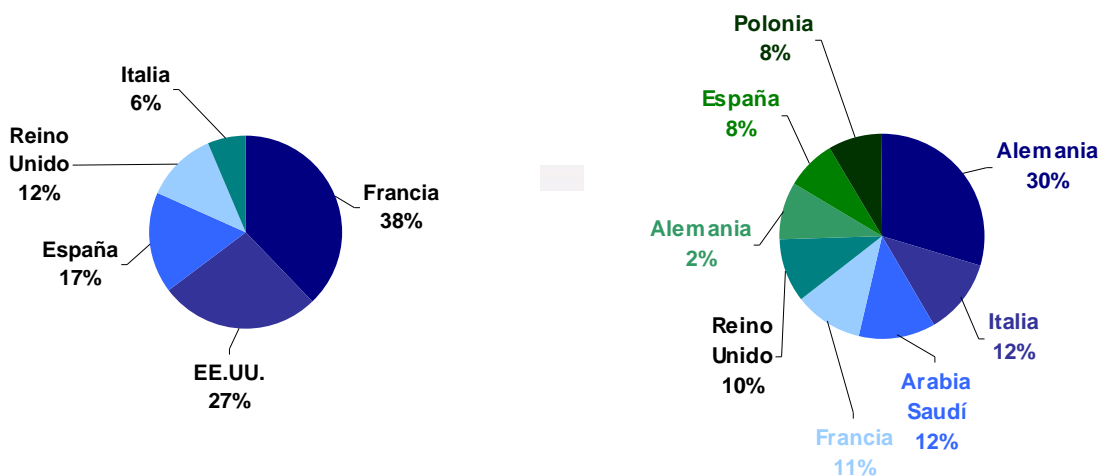
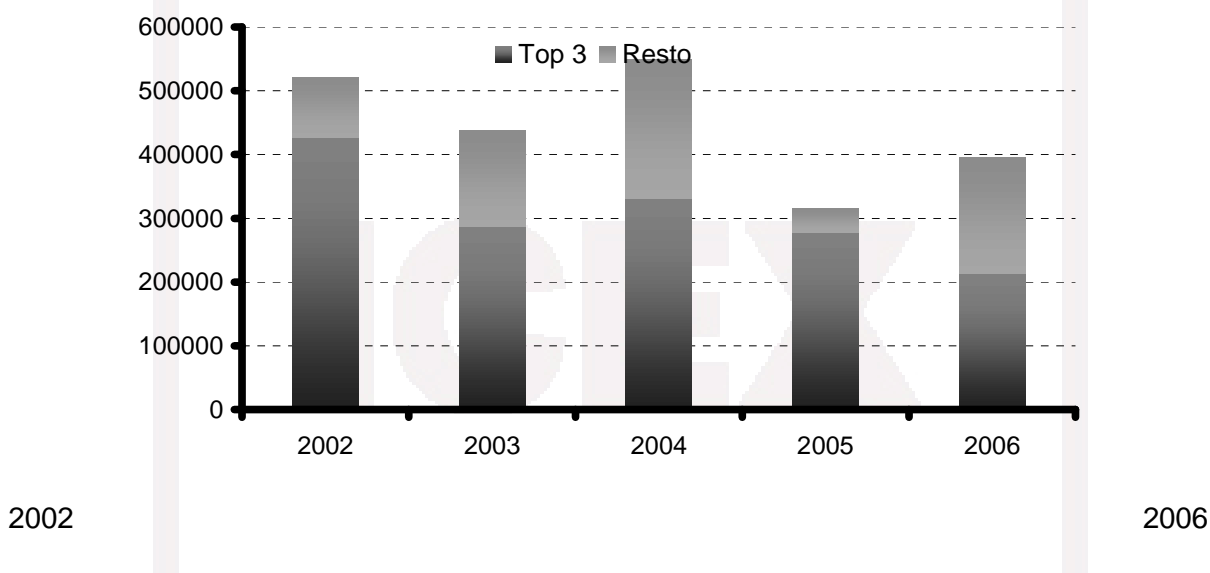
Se han construido dos fábricas de fertilizantes de amonio y urea, en las zonas de Ain Sohna (Suez) y de Abu Qir (Alejandría) gracias al acuerdo entre Egyptian Fertilizer Company (EFC), la compañía Alexandria Fertilizer Company y el gobierno egipcio con la compañía alemana Uhde GMBH. También se ha construido otra planta en Helwan de los mismos productos con la asociación de Helwan Fertilizer Company (HFC) y Uhde GMBH. El gobierno egipcio tiene como objetivo la construcción de más fábricas de fertilizantes.

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

3. IMPORTACIONES

Las importaciones de fertilizantes están muy expuestas a factores externos como el tipo de cambio, el resultado de la cosecha del año anterior, el tipo de cultivo, etc. Se prevé un aumento de las importaciones de fertilizantes en los próximos años, ya que el producto carece de arancel y recientemente se ha derogado la subvención del fertilizante de nitrógeno y por tanto, se igualará el precio local al del mercado internacional. A pesar de que Egipto es un gran productor de fertilizantes, consume más de lo que produce. No obstante, según las fuentes consultadas, el 95 por ciento del consumo es de producción local y el resto va dirigido a las importaciones.

310510 Fertilizante de todo tipo, en tabletas o envase <= 10 kg

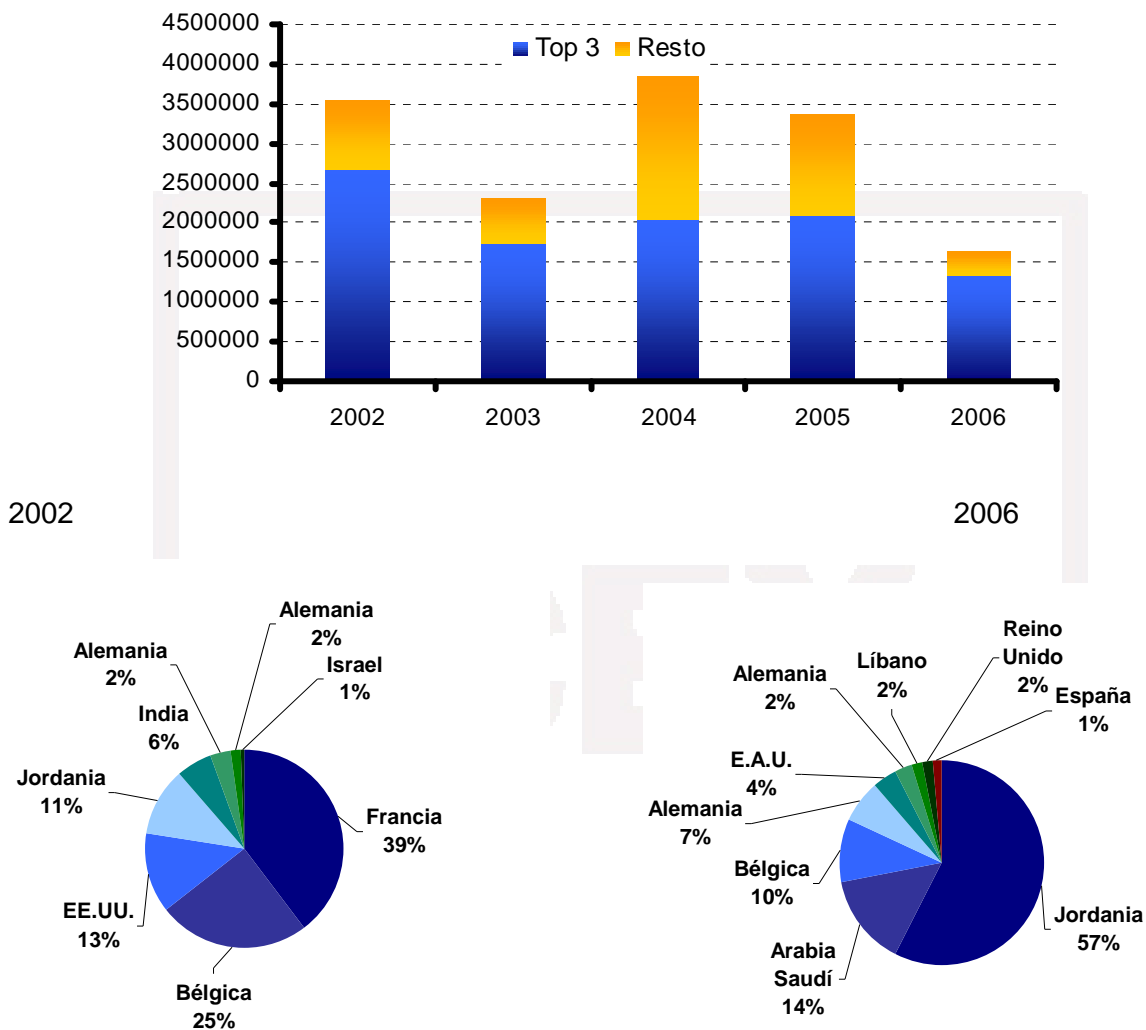


Desde 2002, España ha perdido la mitad de la cuota de mercado hasta bajar a un ocho por ciento. En este producto, Alemania es el principal exportador arrebatando el puesto

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

a Francia. El descenso de las importaciones son debidas principalmente al aumento de la producción local y a otros factores mencionados anteriormente.

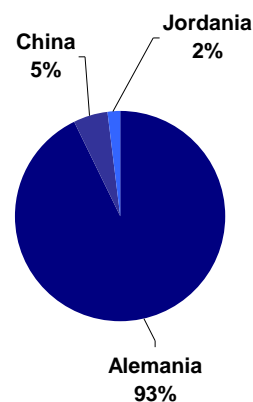
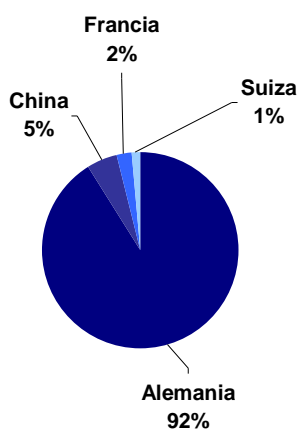
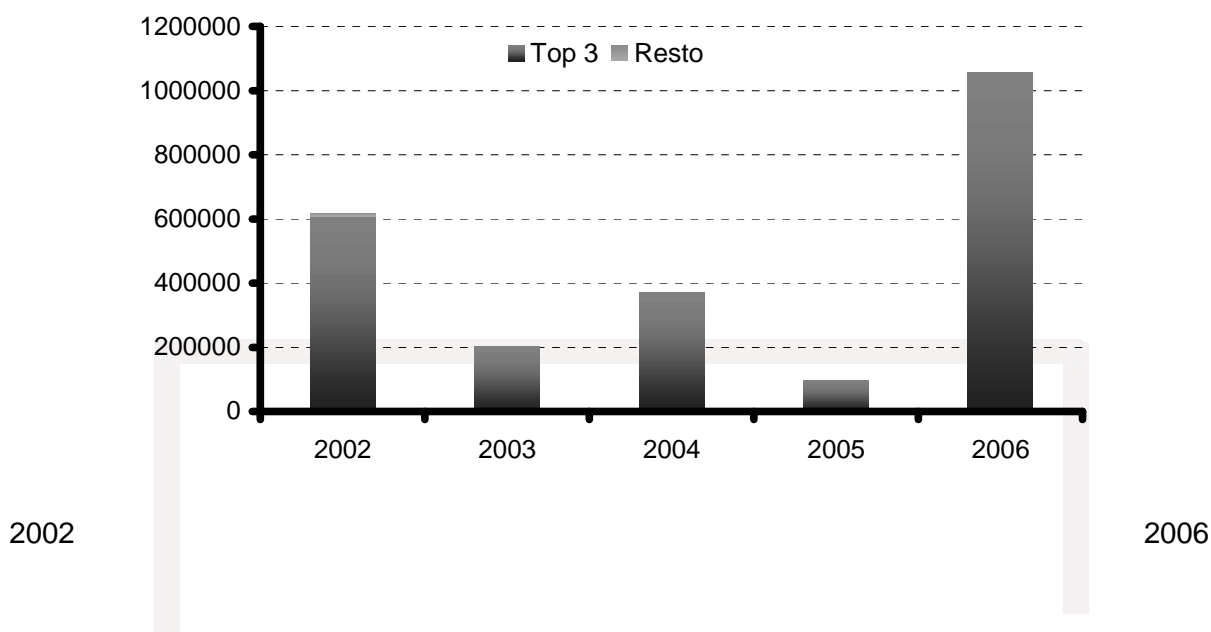
310520 Fertiizantes minerales o químicos con elemento fertilizante: Nitrógeno, Fósforo y Potásio



Jordania es el principal exportador a Egipto de dicho producto, ya que cuenta con abundante materia prima y el gasto de transporte es bastante bajo al ser un país cercano a Egipto. España tiene muy poca cuota de mercado en este tipo de fertilizante, alcanzando un uno por ciento en 2006.

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

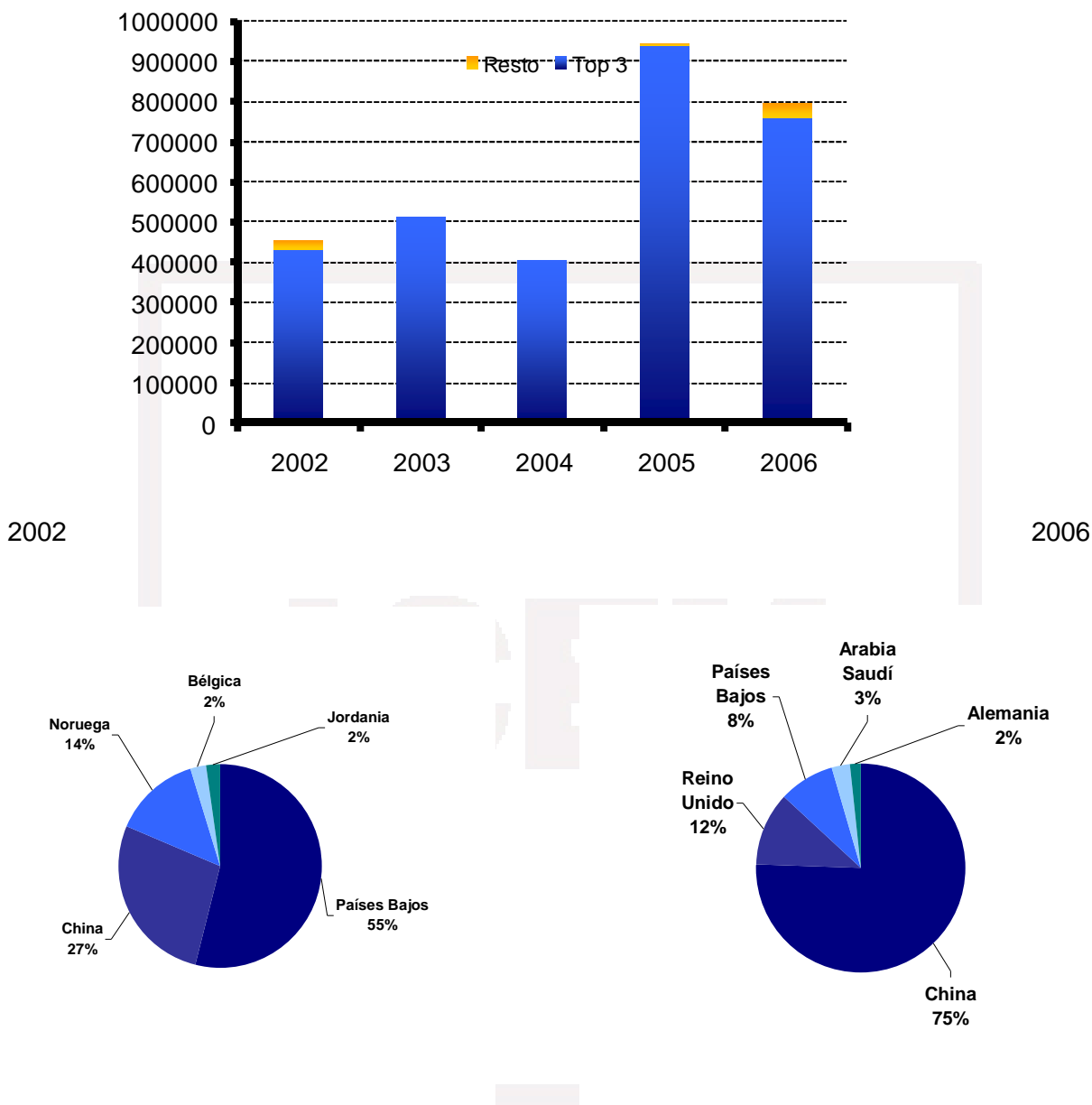
310530 Dosfato diamónico (no tabletas env.<= 10 kg)



Alemania es el principal exportador de fosfato diamónico tanto en 2002 como en 2006, repartiéndose más del noventa por ciento de la cuota de mercado. Cabe destacar el aumento de las exportaciones que ha experimentado en 2006. De acuerdo con las fuentes consultadas, esto es debido al mayor conocimiento del producto por parte de los agricultores.

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

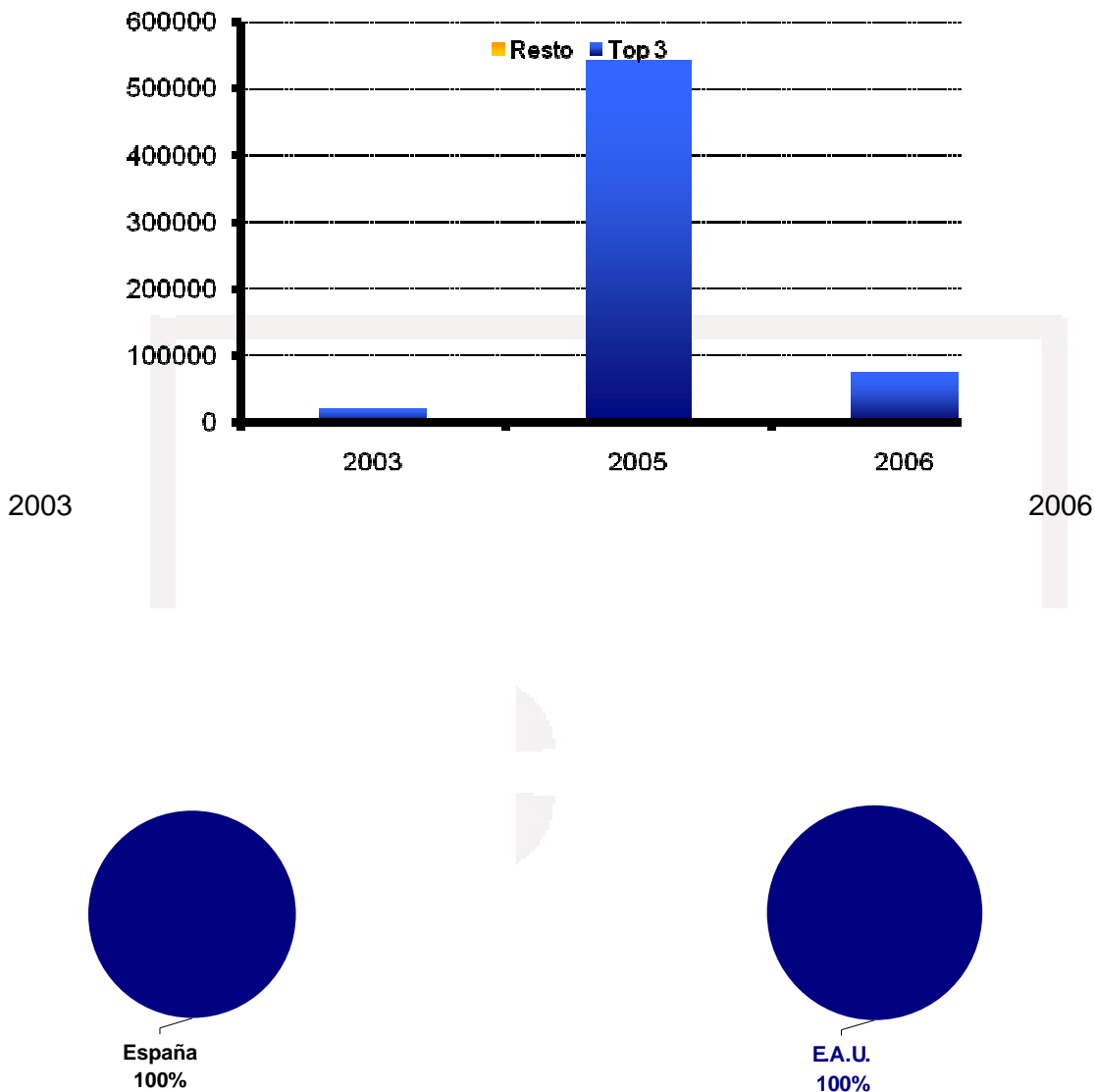
310540 Fosfato monoamónico (no tabletas env.<= 10 kg)



China se ha convertido en el primer exportador de fosfato monoamónico a Egipto. Este país es un gran productor de este tipo de producto y además ofrece precios más competitivos que los países europeos y de Oriente Medio. Su cuota de mercado casi se ha triplicado desde 2002 hasta 2006.

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

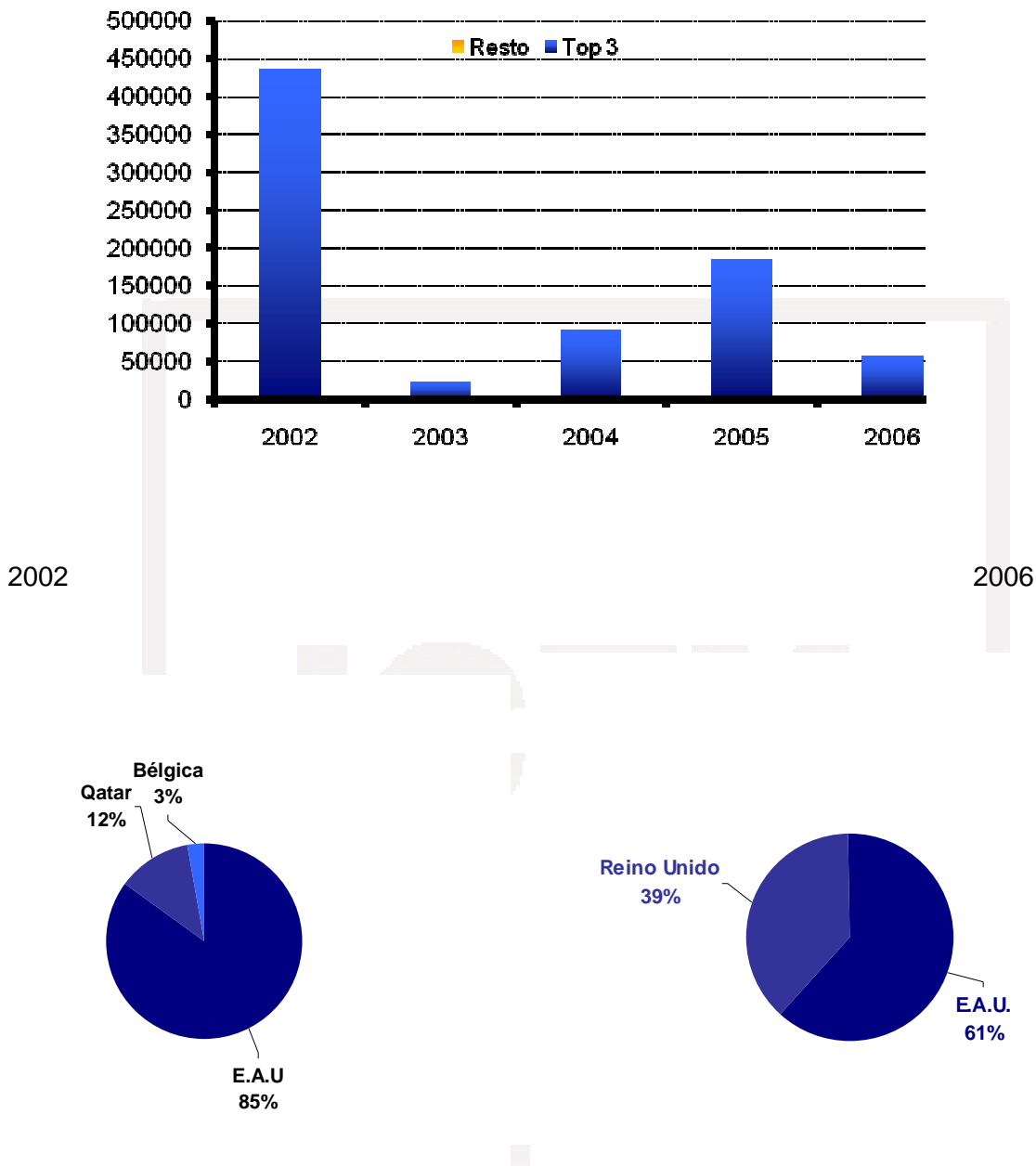
310551 Fertilizantes miner. o quími. c/ nitratos y fosfatos



Se ha preguntado a diferentes fuentes por qué los datos de las importaciones siguen una línea muy irregular en la que en 2003 y 2006 apenas hay importaciones, mientras que en 2005 hay un aumento espectacular de las mismas. Esto es debido fundamentalmente al poder adquisitivo de los agricultores los cuales pueden invertir mayor o menor cantidad dependiendo del resultado de sus cosechas y a que en el comercio egipcio en el mercado de los fertilizantes de fosfato esta centrado en primer lugar en abastecer el mercado interno y en segundo lugar estaría la exportación. En ocasiones, cuando hay un exceso de demanda, el sector privado acude a la importación de este tipo de fertilizante de otros países, pero en general la tendencia es al autoabastecimiento.

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

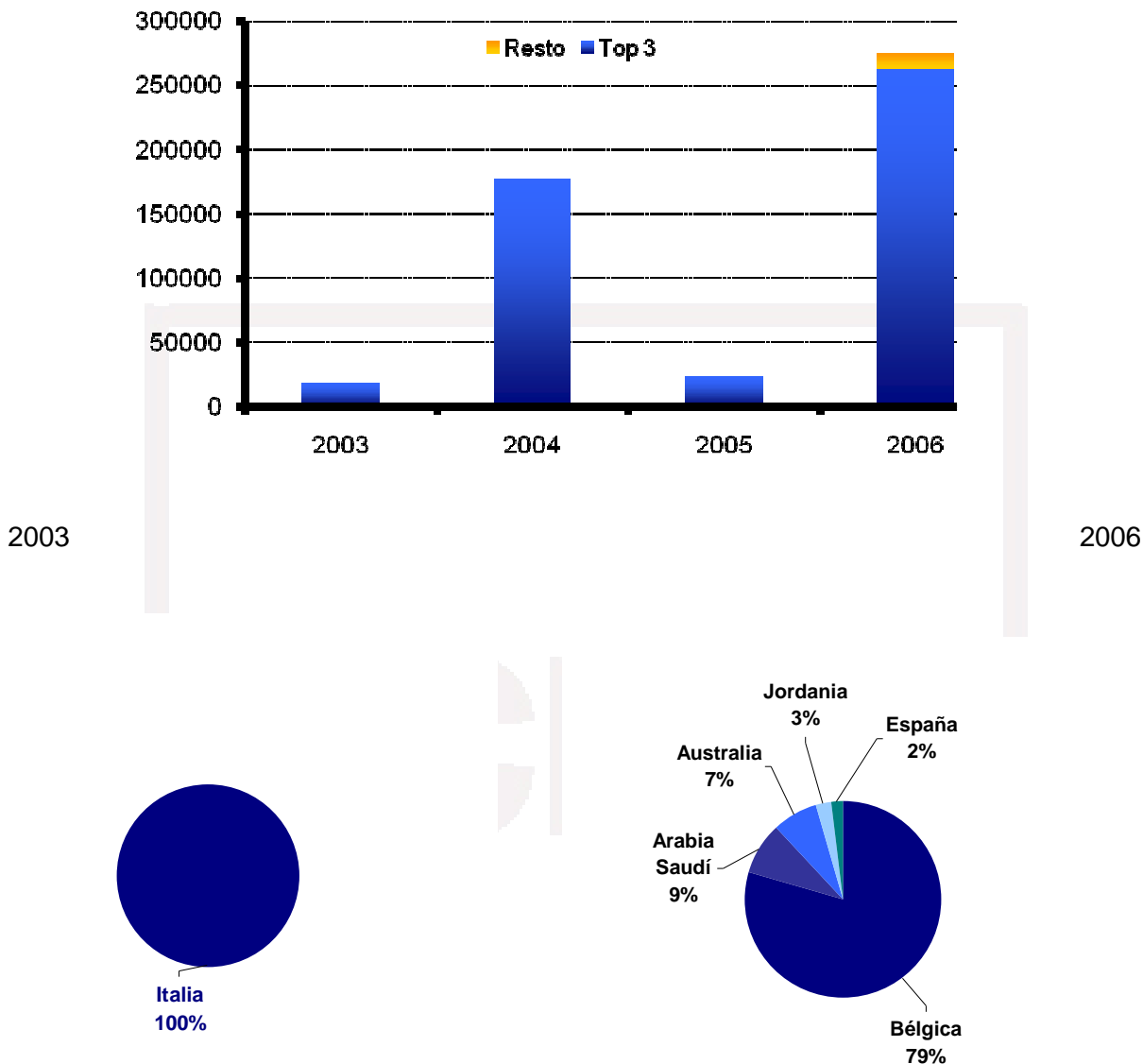
310559 Otros fertilizantes mine./quím. c/nitrógeno., n.c.o.p



Los Emiratos Árabes Unidos han sido el principal exportador de este producto a Egipto en 2002, 2005 y 2006. El descenso de las importaciones se ha debido en buena medida a la competencia con el producto local.

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

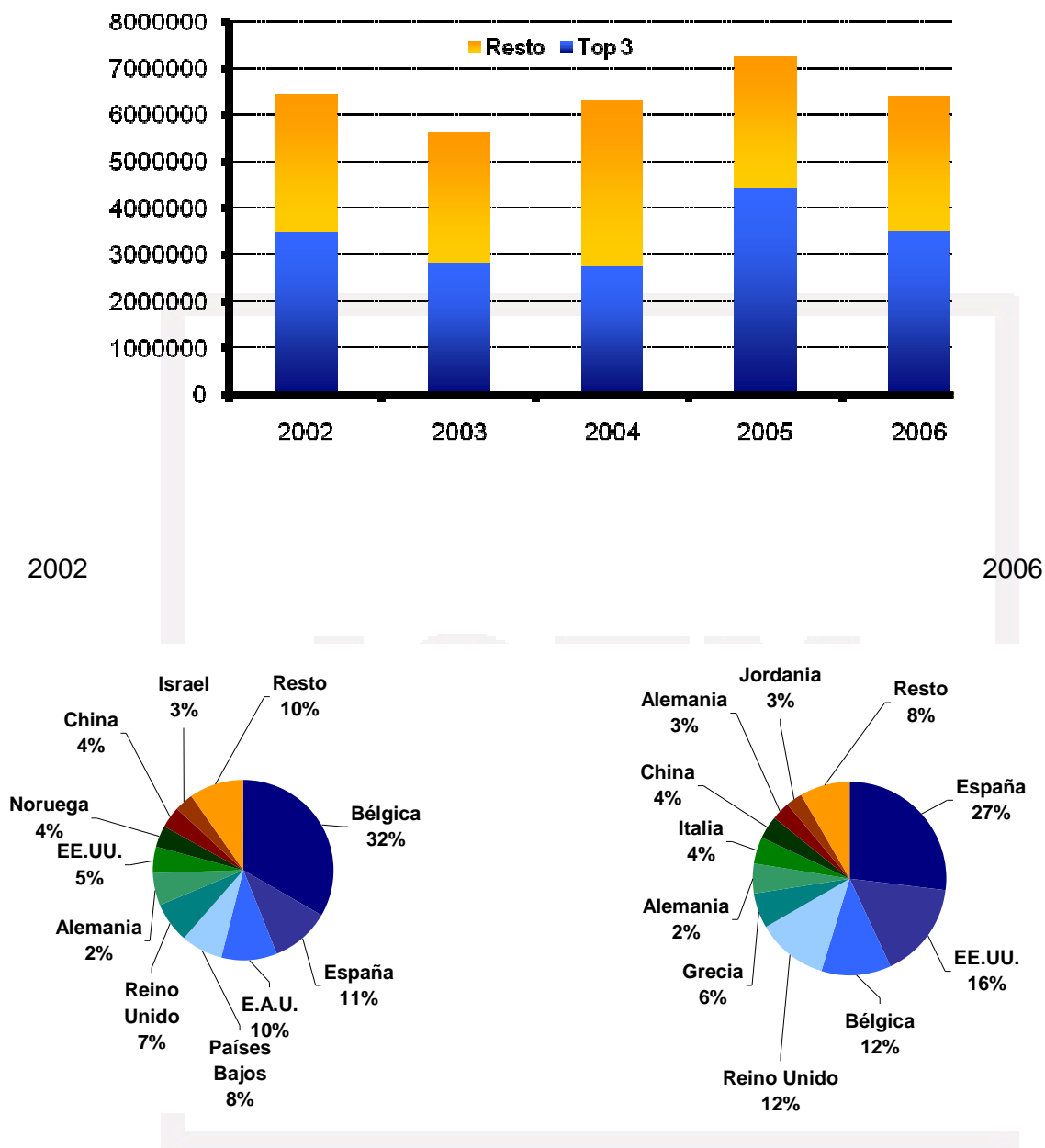
310560 Fertilizantes mineral. o químico. c/ fósforo y potasio



Las importaciones en el 2006 se incrementaron de forma considerable. Como se puede comprobar en el gráfico en el año 2003 y 2005, las importaciones descendieron. Esto puede deberse a los resultados de las cosechas en las que en un año los agricultores tienen más poder adquisitivo que en otro, a la mayor necesidad de este tipo de fertilizante y al cambio de tipo de cultivo. Bélgica ha quitado el puesto a Italia como principal exportador en este producto. España ha aumentado su exportación aunque ocupa una cuota de mercado de tan sólo un dos por ciento.

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

310590 Los demás abonos, no clasificados en otras partes (n.c.o.p.)



La mayor oportunidad de negocio para España es la exportación de fertilizantes muy específicos que no se encuentran en el mercado local. Principalmente en el subsector de los microfertilizantes en el que a pesar de que el consumo es menor que en otro tipo de fertilizantes, su demanda va aumentando cada año. En el gráfico, se puede observar que España ha aumentado su cuota de mercado hasta situarse como el primer exportador de dicho producto, desbancando a Bélgica que era el primer importador en 2002.

III. ANÁLISIS CUANTITATIVO DE LA DEMANDA

Como anteriormente se ha dicho, el sector de abonos y fertilizantes es muy importante debido a que Egipto es un país básicamente agrícola y al impulso que se viene desarrollando para la modernización de la agricultura. Existen diversos tipos de fertilizantes:

- ✓ Fertilizantes simples o primarios: Compuestos por los fertilizantes nitrogenados, fosfáticos y potásicos.
- ✓ Fertilizantes complejos o secundarios: Compuesto básicamente por mezclas compatibles de los anteriores elementos químicos.
- ✓ Microfertilizantes: Se obtienen como resultado de una reacción química, producto de la mezcla de diferentes tipos de fertilizantes simples y otros menos empleados como el boro, el cinc, el manganeso, etc.

Cada grupo reúne diferentes características que determinan su demanda y de ahí que los estudiemos por separado. En este estudio trataremos por un lado los fertilizantes simples y por otro los compuestos y los complejos, ya que actualmente son los que mayormente tienden a emplearse, aunque en menores cantidades, pues es mayor la cantidad de nutrientes que aportan a las plantas.

También hemos de precisar algunos datos sobre el hábitat egipcio. La climatología egipcia es primordialmente árida o semi árida. Los suelos en Egipto se pueden clasificar en dos categorías fundamentales:

- En primer lugar, las viejas zonas aluviales, que situadas junto a las aguas del Nilo, que se beneficiaban con las crecidas del río de los sedimentos que éste arrastraba. Este es un suelo de textura arcillosa, con baja permeabilidad al agua y de reacción alcalina.
- Por otro lado, tenemos el suelo de las nuevas zonas agrícolas que presentan suelos a su vez de dos tipos:
 - Suelos arenosos, que se caracterizan por su alta permeabilidad al agua y alto aprovechamiento de los sistemas de riego y de los fertilizantes
 - Suelos calcáreos, caracterizados a su vez por sus reacciones de tipo alcalino y el alto contenido en carbonato de calcio.

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

La existencia en Egipto de un contundente sector de la industria petrolífera ha facilitado el desarrollo de la industria química en el país, a la que es capaz de proveer de materia prima y de las infraestructuras necesarias para la fabricación. Los sectores clave de esta industria química son los fertilizantes, petroquímicas, polímeros y otras industrias químicas.

La fabricación de fertilizantes se concentra principalmente alrededor de los polos industriales del país; El Cairo, Alejandría y las nuevas ciudades industriales creadas en los últimos años; 6 de Octubre y 10 de Ramadán.

Los principales tipos de fertilizantes empleados en la agricultura egipcia son los de nitrógeno, que representan aproximadamente un 85% del consumo total y son los que tienen una mayor relevancia en el mercado. Por otro lado, también se utilizan fertilizantes de fósforo y de potasio, con un consumo aproximado de 15% y de un 1% sobre el consumo global. Estos fertilizantes son usados bien por separado o a través de diferentes mezclas.

Los **principales fertilizantes básicos de nitrógeno** elaborados en Egipto son:

- Urea
- Nitrato de Amonio
- Sulfato de Amonio
- Nitrato de Calcio

Egipto cuenta con abundante materia prima para la realización de fertilizantes de nitrógeno. Como se puede observar en la siguiente tabla la producción tanto del sector público como del privado ha aumentado a lo largo de estos años y se espera que siga este aumento en el futuro.

Fertilizante de nitrógeno	Público	Privado	Total
2002/2003	3040.0	7380.0	10420.0
2003/2004	3095.0	7450.0	10545.0
2004/2005	3200.0	7480.0	10680.0
2005/2006	3328.0	7779.2	11107.2
2006/2007*	3366.0	8012.6	11378.6

* Fuente: Ministerio egipcio para el Desarrollo

* Miles de toneladas

Los **fertilizantes de fosfatos** son otro de los elementos químicos de gran utilidad para favorecer la productividad de los suelos. Hay diversas combinaciones de este compuesto (P_2O_5) que se utilizan en la agricultura:

- Fosfato Monoamónico
- Fosfato Diamónico
- Superfosfato triple-TSP
- Superfosfato simple-SSP

En cuanto a la demanda de fertilizantes basados en fosfatos en Egipto, se centra básicamente en los dos últimos compuestos. El comercio egipcio en el mercado de los fertilizantes de fosfato esta centrado en primer lugar en abastecer el mercado interno y en segundo lugar estaría la exportación. En ocasiones, cuando hay un exceso de demanda, el sector pri-

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

vado acude a la importación de este tipo de fertilizante de otros países, pero en general la tendencia es al autoabastecimiento. Mientras que la importación es algo puntual, de hecho en el año 2001 no hubo importación de este producto, la exportación cobra cada vez mayor fuerza.

Los **fertilizantes compuestos o microfertilizantes** contienen no sólo los elementos químicos anteriores, sino también pequeñas cantidades de otros elementos como el hierro, el cinc, el manganeso, el molibdeno, cobre, calcio, boro, y así hasta completar los trece elementos básicos para aportar a las plantas todos los nutrientes necesarios para su crecimiento. Su consumo está al alza aunque sigue siendo bastante menor que los anteriores. Todavía la producción local es de peor calidad que los productos importados.

The logo consists of the word "ICEX" in a large, bold, sans-serif font, centered within a light gray rectangular border. The letters are a light gray color, matching the border.

IV . ANÁLISIS CUALITATIVO DE LA DEMANDA

El producto va dirigido especialmente a agricultores y a cooperativas agrícolas para el cultivo del campo. Al ir dirigido a este sector de la población, el éxito de este producto depende más del boca a boca que de la publicidad que se quiera hacer al producto.

Se están produciendo importantes cambios en el sector de los fertilizantes en Egipto. El dos de marzo de 2008, el Ministerio de Comercio e Industria ha anunciado un incremento del 90 por ciento del precio del fertilizante de nitrógeno hasta alcanzar un precio de 1500 libras egipcias por tonelada (187,5 euros). Con este cambio, el precio del mercado local se va acercando al precio en el mercado internacional. Esta medida pretende acabar con el mercado negro de los fertilizantes y con la escasez de suministro nacional. Según fuentes ministeriales, el problema no es la insuficiencia en la producción, puesto que las fábricas egipcias produjeron quince millones de toneladas de fertilizante de nitrógeno el año pasado, más que suficiente para cubrir diez millones de toneladas requeridas por la agricultura local, sino el sistema de distribución desorganizada del fertilizante subvencionado, el desequilibrio entre el precio del mercado local e internacional y la presencia de especuladores.

Anteriormente, el *Bank for Development and Agricultural Credit* (BDAC), propiedad del Estado, proporcionaba una cuota de fertilizante subvencionado a los agricultores terratenientes. Sin embargo, algunos terratenientes y distribuidores en vez de vender el fertilizante subvencionado con el precio oficial, lo vendían en el mercado negro por un importe próximo al del mercado internacional, consiguiendo así importantes beneficios.

La revisión del precio, la primera en once años, pretende mejorar la distribución de los agricultores al reducir el beneficio de las operaciones en el mercado negro.

V ■ PERCEPCIÓN DEL PRODUCTO ESPAÑOL

La percepción del producto español es muy buena en cuanto a calidad y el precio es incluso un poco más competitivo que el de otros países como Alemania e Italia. Se prevé que una de los grandes países competidores en un futuro sea China, ya que se está introduciendo poco a poco en el sector con precios más bajos.

El producto español es apreciado y especialmente reconocido en el segmento de fertilizantes compuestos ó microelementos donde las empresas españolas destacan entre las más punteras en el mundo junto a EE.UU. y Bélgica.

Fertiberia sigue siendo la seña de identidad de la producción española en Egipto y en el Medio Oriente. En el mercado de los fertilizantes hay diversas empresas españolas trabajando con empresas egipcias, una de ellas es TRADECORP que trabaja con TECNOGREEN y que cuenta además con una oficina de representación en el país.

VI. DISTRIBUCIÓN

El sistema de distribución de fertilizantes en Egipto se ha caracterizado por sufrir diversos cambios a lo largo de la historia debido al excesivo control que ejerce el gobierno. Ha evolucionado desde un marco rígido determinado por las políticas estatales a una graduada privatización para luego volver de nuevo al control por parte del gobierno. Siempre se han dado puntuales intervenciones del gobierno, debido a la importancia estratégica de este sector en la economía. Principalmente se han dado en los fertilizantes nitrogenados, que son los de mayor consumo, sobre todo entre los pequeños agricultores que constituyen el grupo mayoritario en este sector .

El sistema desde 1997 es bastante sencillo, ya que desde esa fecha el Gobierno dejó en manos del sector privado la distribución de los fertilizantes y la fijación del precio para los mismos. Hasta ese momento el *Principal Bank for Agriculture and Credit (PBDACC)* era el único encargado de la compra y distribución de los fertilizantes entre el resto de agricultores o clientes finales.

En la actualidad, desde hace unos meses, los fertilizantes de origen local sólo se pueden distribuir a través del PBDACC, que pertenece al Estado. Anteriormente, los productores de fertilizante local podían elegir tres canales de distribución: los distribuidores privados, el PBDACC y las cooperativas agrícolas. El gobierno pretende con esta reforma reducir el mercado negro de los fertilizantes.

Con respecto a las importaciones de fertilizantes, los principales encargados de la distribución siguen siendo los distribuidores privados y las grandes cooperativas agrarias, quienes compran no sólo para su propio consumo, sino también para distribuir entre los pequeños agricultores. Algunas compañías fabricantes, como por ejemplo Poliserve Fertilizer, además de distribuir sus propios productos, actúa también como importador de otros fertilizantes demandados en el mercado y que no están incluidos en su línea de productos. Otras empresas, como Pico y Techno Green Group, que cuentan con una línea de negocio dedicada a la explotación de distintas extensiones agrícolas, importan productos para terceros, pero también para su propio uso.

De los distribuidores el producto suele puede pasar tanto a los mayoristas como a los minoristas, y de ahí al pequeño y mediano agricultor.

La mejor forma de penetrar en el mercado egipcio es a través de agente o distribuidor, ya sea persona física o jurídica. Para ello, es recomendable comprobar su experiencia y su

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

situación financiera, así como los contactos que dispone en el mercado local. Es preferible buscar agentes especializados que se dediquen tanto a la función comercial como al ámbito administrativo para gestione con el Ministerio de Agricultura los trámites necesarios para la importación. Aunque también es cierto que en ciertas ocasiones se da la importación directa.

2.1.1 Importación directa

En este sentido, la importación directa la constituyen aquellas grandes empresas que fabrican bajo licencia extranjera o bien que se han establecido en Egipto en forma de Joint-Venture. Este es el caso de empresa como Basf Egypt Branch o Unifert Misr for Agricultural Supplies. Alguna de las empresas entrevistadas manifestaban su interés en realizar asociaciones de este tipo aprovechando las ventajas que ofrecen las nuevas zonas establecidas en Egipto

Otra forma de importación directa la constituyen las importaciones que realizan las empresas locales que cuentan con grandes plantaciones como es el caso de las empresas PICO y de TECHNO GREEN GROUP. Ambas son empresas que importan para su propio consumo ya que entre sus actividades se encuentra la del cultivo propio de ciertas cosechas, y adicionalmente también distribuyen parte de esas importaciones entre otros clientes finales.

2.1.2 Importación mediante agente o distribuidor

La forma más habitual de exportar a Egipto es mediante la contratación de un agente o distribuidor. La figura del agente adquiere especial relevancia cuando se trata de vender al sector público mediante la participación en *tenders*, ya que según la legislación egipcia es requisito imprescindible para aquellas empresas que quieran participar en los concursos públicos el contar con un agente local que las represente. También es la forma más recomendable cuando se quiere entrar por primera vez en el mercado. Es necesario por ello contratar un buen agente que conozca los trámites para la importación y registro de los productos, quiénes son los clientes más importantes dentro del mercado local y que sepa hacer un seguimiento de los mismos, reportando la información correspondiente al empresario español en su caso.

Es aconsejable investigar al agente, ya sea persona física o jurídica y comprobar los contactos de que dispone en el mercado local, con qué tipo de productos trabaja, si son complementarios al que ofrece al empresa que pretende contratarle o son competencia, ya que en ese caso las motivaciones del agente pueden ser inferiores, etc. Es una característica típica del mercado egipcio el que las empresas se dediquen a importar o llevar al agencia de diferentes productos que en ocasiones poco tienen en común entre sí. Si bien también es cierto que como en otros países la tendencia general suele ser la especialización.

Por lo que respecta al sector concreto de los fertilizantes, los agentes suelen llevar representaciones de diferentes marcas, pero siempre se suele tratar de diferentes tipos de fertilizantes o de diferentes presentaciones lo que hace que rara vez exista competencia entre los propios productos que ellos representan.

Actualmente la mayoría de empresas que actúan como agentes o distribuidores suelen trabajar en el campo de los fertilizantes compuestos o los fertilizantes complejos. En cuanto a los fertilizantes denominados "simples", señalar que suelen ser objeto más bien de

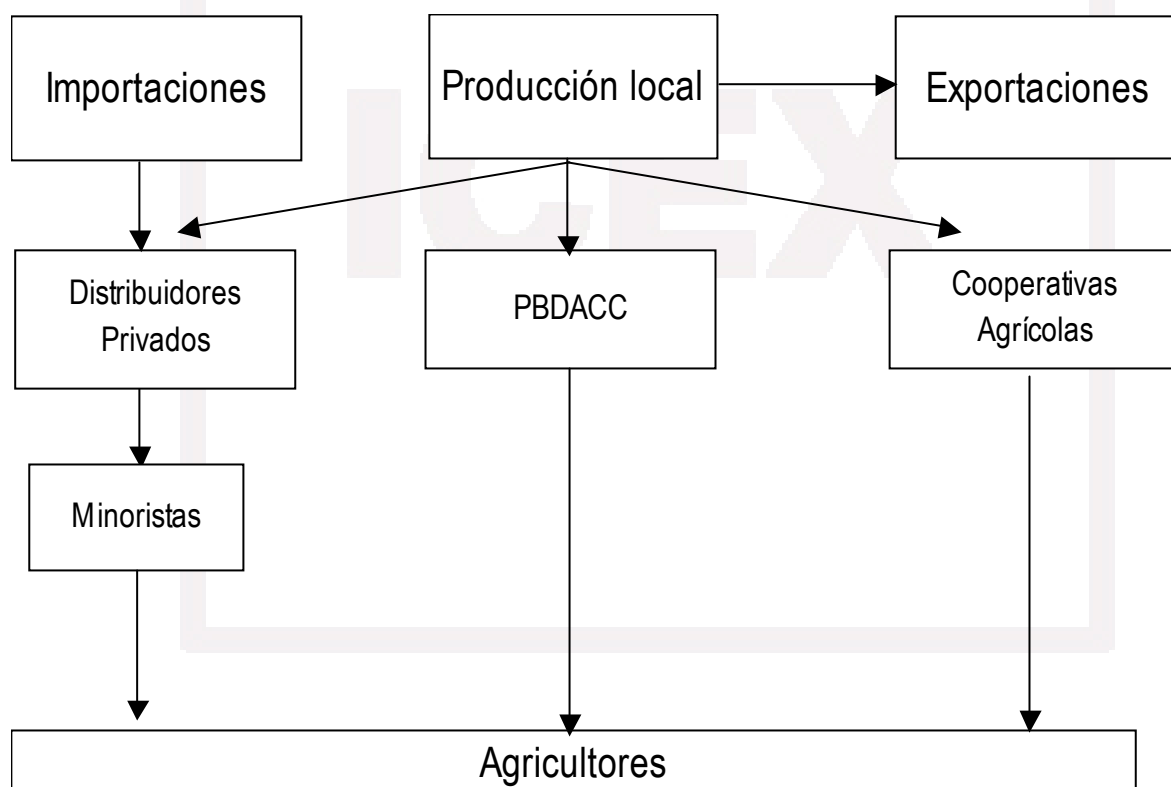
EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

importación como materia prima para después en el país proceder a realizar su mezcla dentro de las empresas locales.

En cuanto a las comisiones, éstas suelen variar de unas empresas a otras pero los márgenes suelen rondar entre el 5 y el 15% del precio total de la factura. Para el caso de los agentes que actúan en los concursos públicos esta comisión nunca puede superar el 5% del valor de la oferta. Esta comisión debe además ser comunicada al correspondiente Ministerio.

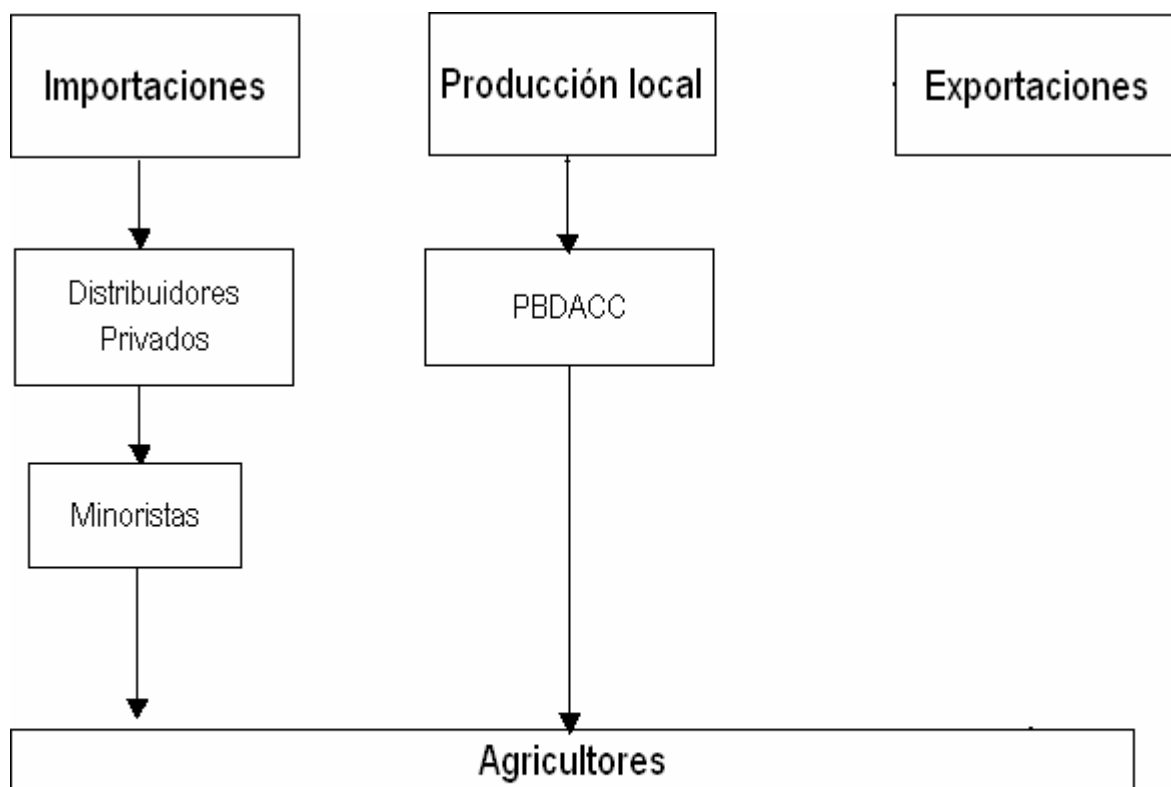
Esquema de la distribución

Antiguo esquema de la distribución de fertilizantes en Egipto.



EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

Actual esquema de la distribución de fertilizantes en Egipto.



VII. CONDICIONES DE ACCESO AL MERCADO

Barreras técnicas. Certificación / Homologación.

Todas las partidas arancelarias recogidas en la siguiente nota carecen de arancel. Sin embargo, se debe aplicar a la factura:

- El impuesto sobre ventas del cinco por ciento.
- Antes de proceder a realizar el trámite de registro del producto es necesario realizar el pago del 0,01% del precio de la factura comercial al *Committee for Agriculture Fertilizers* para la obtención de la Licencia de Importación
- 0,05 por ciento del valor de la factura para los sindicatos agrícolas.

A todas las partidas en esta nota se le aplica la siguiente normativa:

- **Registration of Fertilisers**: Documento que confirma que los fertilizantes importados están registrados en el Ministerio de Agricultura egipcio. Podrá ser solicitado en el *Committee for Agriculture Fertilizers* del *Ministry of Agricultura and Land Reclamation* cuya dirección es la siguiente: 7 Shooting Club Street, Dokki, EG-Giza, teléfonos: +20 2 7481378, 5731989, 5732280, fax: +20 2 5720608. El comité llevará la solicitud al *Central Laboratory for Food and Fodder* para la realización del análisis. La solicitud ha de completarse en árabe, el coste es de 25 libras egipcias y se tarda unas tres semanas desde la entrega de la solicitud. El periodo de validez es de cinco años.

Uno de los obstáculos que se encuentran los empresarios a la hora de poder comercializar su producto, y que en muchos casos lleva a la contratación de un agente local es el proceso de registro que debe llevarse a cabo para cada uno de los productos antes de proceder a su comercialización en el país.

Previamente a la introducción y venta de los fertilizantes en el país, es preciso registrarlos en el Ministerio de Agricultura egipcio. El proceso de registro se lleva a cabo caso por caso, pero generalmente es un proceso que puede llevar varios meses, dependiendo del tipo de fertilizante y los componentes que tenga.

El coste de este trámite, depende bastante de los trámites y las pruebas que sean necesarias antes de recibir la autorización por parte del Ministerio de Agricultura autorizando la venta.

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

- Fertilizantes con fórmulas comunes
 - Aquellos casos en que existe un producto con los mismos componentes dentro del mercado local, no es necesario realizar ningún test del producto ni presentar muestras del mismo, basta con presentar un listado detallado de los componentes y su porcentaje y comprobar que coincide con algún otro producto que ya está siendo comercializado en el mercado.
 - El coste de registro en estos casos puede ser de unas 300 o 400 libras egipcias.
 - Una vez llegado el producto a las aduanas la autoridad egipcia podrá extraer muestras del mismo para comprobar que los porcentajes detallados en el documento de registro coinciden con el contenido del envase. Si esta primera comprobación es negativa, se podrá proceder a una posterior comprobación.
 - El periodo de registro aquí puede estimarse en uno o dos meses máximo.
- Fertilizantes con nuevas fórmulas
 - Es necesario la presentación de muestras y su correspondiente análisis.
 - El gasto de registrar el producto puede alcanzar las 1500 o 2000 libras egipcias o incluso más, ya que en ocasiones son requeridas ciertas pruebas o la repetición de alguna de ellas, lo que supone unos gastos adicionales a los que el empresario debe hacer frente.
 - En este caso además puede tardarse unos 8 meses o más en obtener la licencia oportuna.

Suele ser aconsejable para aquellas empresas que no cuenten con una oficina de representación en el país, realizar los trámites del registro a través de un agente local debido a los numerosos papeles y documentaciones que han de ser presentadas para proceder al mismo.

Los pasos para el registro, en el caso de tratarse de un nuevo tipo de fertilizante, son los siguientes:

- Toda empresa que desee proceder al registro de cualquier tipo de fertilizante químico deberá presentar ante el MINISTERIO DE AGRICULTURA un modelo de Solicitud de registro en el que deben aparecer los siguientes datos:
 - Nombre completo del solicitante
 - Nombre comercial
 - Marca
 - Los análisis y tests que han sido realizados al producto
 - Las especificaciones del producto
 - Las especificaciones correspondientes al formato en que se presenta el producto

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

- Nombre y dirección del importador
 - Nombre de la compañía egipcia
 - Número de licencia del distribuidor / importador egipcio
- Junto con el modelo de solicitud han de presentarse las muestras correspondientes para que procedan al análisis de las mismas. Con dichas muestras se adjuntará un documento en el que quede recogido:
- El nombre de la empresa española
 - El importador en Egipto y su dirección
 - La presentación del producto (bolsas, paquetes, etc.), así como el peso neto y bruto de los mismos
 - La fecha de caducidad del producto
 - El porcentaje de los componentes (sólido, líquido, la viscosidad de los mismos)
 - La tolerancia para su mezcla con otros pesticidas o fertilizantes.
- Junto con la documentación y las muestras es además necesario realizar el pago de las tasas que suelen ascender a unos 100 ó 150 dólares.

El encargado de analizar estas muestras será el CENTER OF RESEARCH del Ministerio de Agricultura, quien en el plazo de unos 6 u 8 meses emitirá el certificado de registro correspondiente en caso de que sea admitido el nuevo producto.

Es importante tener en cuenta a la hora de registrar que este trámite puede realizarse a través de un agente independiente o bien mediante el mismo agente o distribuidor que se va a encargar de la comercialización del producto en el mercado local.

En el primer caso, la relación comercial se refiere única y exclusivamente a la realización de este trámite. El agente registrará el nuevo fertilizante a nombre de la empresa española, quien hará frente al pago de todos los costes y de la correspondiente comisión del agente. Una vez terminado el proceso de registro la relación entre ambos queda extinguida.

En el caso de que el mismo distribuidor o agente que se contrate para la comercialización del producto se encargue de su proceso de registro, la empresa española debe dejar claro en el contrato correspondiente a nombre de quién se realizará el registro y quién será el encargado de correr con los gastos derivados del mismo. Esto es aconsejable negociarlo antes de la firma del contrato, pues si se hace a nombre de la empresa egipcia puede plantear un problema a la hora de poner fin a la relación comercial con ese agente o distribuidor y buscar uno nuevo, ya que en ese caso al no poseer la empresa española los derechos de venta del producto, tienen que proceder nuevamente a su registro para poder comercializarlo.

Es por ello aconsejable que el registro siempre se haga a nombre de la empresa española.

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

- **Import Approval for Fertilisers:** Documento que aprueba la importación de fertilizantes. Debe solicitarse en el *Committee for Agriculture Fertilizers*. La solicitud debe presentarse en forma de carta en inglés o en árabe. El coste es de 960 libras egipcias y el tiempo aproximado desde la entrega de la solicitud es de una semana. Este documento sólo es válido para una única importación.
- **Simple Environmental Analysis Request:** Documento que confirma que la tierra, el agua, las plantas y los contaminantes agrícolas, que son importados, han de estar sujetos a una inspección y deben estar conformes a la normativa medioambiental egipcia. Debe solicitarse en el *Ministry of Agriculture and Land Reclamation, Agricultural Research Center, Research Institute for Land, Water and the Environment, Unit for Analyses and Studies* cuya dirección es la siguiente: 9 Cairo University Street, EG-Giza, phone number: +20 2 5734424, fax number: +20 2 5731574. Este certificado sólo es válido para una importación.
- **Certification of Analysis:** Certificado que demuestra que se ha realizado una prueba en un laboratorio en el país de origen.

Barreras arancelarias y fiscales. Efectos del Acuerdo de Asociación con la UE

En virtud del Acuerdo de Asociación firmado entre la UE y Egipto, que entró en vigor el uno de enero de 2004, se está llevando a cabo un desmantelamiento arancelario progresivo en el comercio entre ambas zonas.

En la siguiente tabla se muestra la relación de aranceles Nación Más Favorecida (NMF) aplicables, según la reforma arancelaria del 6 de febrero de 2007, Decreto Presidencial 39/2007, a los productos del sector y el artículo o protocolo del Acuerdo de Asociación entre la UE y Egipto aplicado a cada partida:

Barreras Arancelarias de las Partidas y Artículos aplicables		
Partida	Arancel NMF	Artículo aplicable
310510	0%	Artículo 9.1
310520	0%	Artículo 9.1
310530	0%	Artículo 9.2
310540	0%	Artículo 9.3
310551	0%	Artículo 9.4
310559	0%	Artículo 9.5
310560	0%	Artículo 9.6
310590	0%	Artículo 9.7

Artículo 9.1 del Acuerdo de Asociación: a partir de 2007 quedó abolido todo arancel de las partidas recogidas bajo el mismo. Todas las partidas se rigen por el presente artículo.

Artículo 9.2 del Acuerdo de Asociación: a partir de enero de 2007 el arancel se reducirá un 10% sobre el arancel básico aplicado de nación más favorecida (NMF). En los años sucesivos, el arancel se irá reduciendo progresivamente un 15% del arancel NMF hasta su abolición

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

en 2013. Si consideramos que T_{NMF} es el arancel básico aplicado a la NMF, el esquema de desmantelamiento arancelario se puede resumir en la siguiente tabla:

Reducción del arancel en % sobre el arancel básico (Artículo 9.2)						
2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
90% T_{NMF}	75% T_{NMF}	60% T_{NMF}	45% T_{NMF}	30% T_{NMF}	15% T_{NMF}	ABOLIDO

Fuente: Mediterranean Agreement Octubre 2002

Artículo 9.3 del Acuerdo de Asociación: a partir de enero de 2009 el arancel se reducirá un 5% sobre el arancel básico aplicado de nación más favorecida (NMF). En enero de 2010 se reducirá otro 5% el arancel básico aplicado a la NMF y en los años sucesivos, el arancel se irá reduciendo progresivamente un 15% del arancel NMF hasta su abolición en 2015. Si consideramos que T_{NMF} es el arancel básico aplicado a la NMF, el esquema de desmantelamiento arancelario se puede resumir en la siguiente tabla:

Reducción del arancel en % sobre el arancel básico (Artículo 9.3)							
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
95% T_{NMF}	90% T_{NMF}	75% T_{NMF}	60% T_{NMF}	45% T_{NMF}	30% T_{NMF}	15% T_{NMF}	ABOLIDO

Fuente: Mediterranean Agreement Octubre 2002

Desde 1982 se aplica un impuesto sobre las ventas, regulado por la Ley 157 de 1981, según la cual por norma general se aplican los siguientes tres niveles impositivos: 5% (alimentos), 10% (la mayoría de los productos), 25% (bienes de lujo).

Otras barreras.

La fortaleza del euro con respecto al dólar está dañando las exportaciones europeas a países fuera de la zona euro. Esto está favoreciendo a otras monedas extranjeras como el dólar.

Otro aspecto a tener en cuenta es el excesivo control del gobierno en el mercado de fertilizantes aunque no se prevé que afecte negativamente a las importaciones puesto que Egipto consume más de lo que produce y es un mercado en expansión.

Relaciones exportador-importador. Formas de pago

En Egipto, normalmente se trabaja mediante carta de crédito confirmada e irrevocable pagadera contra entrega de documentos. Éste es uno de los medios de cobro más seguros en el comercio internacional. Suele ser un instrumento empleado para operaciones de importe elevado, pese a que conlleva, además de la presentación de numerosos documentos, un alto porcentaje de gastos y comisiones en su tramitación.

Régimen legal. Posibilidad de instalación en Zona Franca (Free Zone)

El gobierno egipcio, en su afán por incrementar las inversiones extranjeras, promulgó la Ley 8/97, la cual establece el marco legal de las dos formas de invertir en Egipto: en las Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en El Cairo

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

zonas francas o en el resto del territorio. Dicha ley ofrece incentivos distintos para proyectos que se lleven a cabo en estas áreas, como por ejemplo, a las *joint-ventures* se les otorgan facilidades fiscales si la compañía se establece en alguna de las seis zonas industriales, donde estaría exenta del pago de impuestos durante 10 años.

La “*General Authority for Investment and Free Zones*” (GAFI) es la única Autoridad competente en lo relativo a incentivos y garantías a las inversiones en Egipto. En enero de 2005 GAFI inauguró una ventanilla única para prestar ayuda a los inversores extranjeros y eliminar los obstáculos burocráticos que era necesario salvar para que una empresa extranjera se estableciera en el país. Las inversiones en inmuebles, que exigían la cooperación de un socio egipcio, también se han liberalizado recientemente

The image shows a large, light gray rectangular frame. Inside the frame, the word "ICEX" is written in a large, bold, light gray sans-serif font, centered horizontally and vertically.

VIII. ANEXOS

1. FERIAS

- SAHARA

SECTOR: Sector Agrícola

FECHA: Del 9-12 de julio de 2008

LUGAR: Cairo International Conference & Exhibition Center "CICC"

Tel: (202) 3344 79 80 / 3346 4216

Fax: (202)3347 1155

E-Mail: info@saharaexpo.com

http:// www.saharaexpo.com

DESCRIPCIÓN: Feria anual pionera en el sector agrícola. Se espera la visita de 68.000 visitantes de unos 45 países.

2. PRINCIPALES EMPRESAS FABRICANTES

<u>Sector Privado</u>	
<u>Fertilizantes de Nitrógeno</u>	
ABU QIR FERTILIZER CO.	<ul style="list-style-type: none">• Se trata de una de las principales empresas productoras locales, cotiza en bolsa y que se encuentra situada en la costa del Mediterráneo, en las zonas de El-Tabya, Rasheed Road, y Alejandría.• Su capacidad de producción supera los cuatro millones de toneladas por año de amonio y urea. (fertilizantes basados en nitrógeno).• Sus productos son considerados, dentro de los fertili-

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

	<p>zantes simples, los de mayor calidad, respecto del resto de empresas locales. Por ello, tienen una buena acogida tanto dentro del mercado local como en los mercados internacionales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Goza de un buen servicio post-venta, satisfaciendo así todas las necesidades de sus clientes • Su calidad y gran capacidad de producción le permiten controlar un 50% del mercado de los fertilizantes de nitrógeno en Egipto • Se espera además que esta empresa abra en breve su cuarta planta en la cual producirán unos 750.000 toneladas métricas más por año de nitrato de amonio, entre otros productos
EGYPTIAN FERTILIZER COMPANY (EFC)	<ul style="list-style-type: none"> • Esta empresa fue creada en el año 2000, en la zona franca de Suez con un capital de aproximadamente 118 millones de dólares, provenientes de una serie de inversores árabes, egipcios y algunos inversores institucionales. • Su capacidad de producción es de unas 635.000 toneladas métricas por año de urea y unas 400.000 toneladas métricas por año de amoniaco líquido. • Dedicar el total de su producción a la exportación.
DELTA FERTILIZER COMPANY	<ul style="list-style-type: none"> • Esta empresa es una de las principales productoras de fertilizantes basados en nitrógeno. • Se trata de una de las empresas que ha formado parte del proceso de privatización del Gobierno, pasando a manos privadas en el año 2001. • Sus fábricas están situadas en la zona de Talkha
Fertilizantes de Fosfato	
EGYPTIAN FINANCIAL & INDUSTRIAL COMPANY (EFCI)	<ul style="list-style-type: none"> • Una de las grandes empresas del sector privado. Fue creada en 1929 para elaborar compuestos químicos y fertilizantes. • El principal producto de esta compañía es el SSP. • Junto con la siguiente empresa controla la mayor parte del mercado de los fertilizantes de fosfato.
POLISERVE FERTILIZERS AND CHEMICAL – ABU ZAABAL FACTORY	<ul style="list-style-type: none"> • Empresa privada que recientemente ha adquirido parte de la empresa pública Abu Zaabal. • Principalmente su producción se basa en fertilizantes de fosfatos, que es la parte que procede de la fábrica de Abu Zaabal, pero también están especializándose

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

	en la fabricación de fertilizantes compuestos de carácter líquido
Microfertilizantes	
TECHNO GREEN GROUP	<ul style="list-style-type: none"> • Empresa especializada en la fabricación y comercialización de fertilizantes compuestos y microfertilizantes. • Ha empezado recientemente en esta rama de negocio pero se ha hecho con el 50% de las ventas dentro del campo de los microfertilizantes, tanto con su rama de producción propia como aquellos en los que simplemente trabajan como distribuidores.
Sector público	
AL NASR FERTILIZER & CHEMICAL COMPANY (SEDMACO)	<ul style="list-style-type: none"> • Empresa fabricante de fertilizantes basados en Nitrógeno. Se trató de privatizar en el año 2001 pero no tuvo éxito, y de momento sigue estando en manos del sector público. • La compañía está en trámites para la obtención del certificado de calidad ISO 9002
KIMA – EGYPTIAN CHEMICAL INDUSTRIES	<ul style="list-style-type: none"> • Empresa perteneciente al sector público productora de fertilizantes basados en nitrógeno, especialmente el nitrato de amonio • La fábrica de esta empresa esta situada en Asuán. • Recientemente ha obtenido los certificados de calidad ISO 9002 e ISO 14000.
NASR MANUFACTURING COKE & BASE CHEMICALS	<ul style="list-style-type: none"> • Empresa Pública fabricante de fertilizantes nitrogenados, como el nitrato de amonio y el sulfato de amonio. • Su producción es bastante inferior al del resto de empresas que aún continúan siendo públicas.

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

3. TABLAS ESTADÍSTICAS

Principales países exportadores a Egipto por partidas:

310510 Abonos todo tipo, en tabletas o envase <= 10 kg

AÑO 2.006

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 Alemania	117.202	29,65%
2 Italia	47.929	12,13%
3 Arabia Saudí	47.165	11,93%
Francia	41.848	10,59%
4		
5 Reino Unido	39.559	10,01%
Chipre	35.416	8,96%
6		
7 España	33.087	8,37%
8 Polonia	33.033	8,36%
Total Top 10	395.239	100,00%
Resto	0	0,00%
Total importaciones	395.239	100,00%

AÑO 2.005

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 España	97.311	30,89%
2 Reino Unido	92.113	29,24%
3 Italia	88.451	28,08%
4 Tailandia	37.105	11,78%
Total Top 10	314.980	100,00%
Total importaciones	314.980	100,00%

AÑO 2.004

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 EE.UU.	112.524	20,49%
2 Italia	112.136	20,42%
3 España	106.395	19,38%
4 Bélgica	99.956	18,20%
5 Reino Unido	78.088	14,22%
6 Brasil	39.986	7,28%
Total Top 10	549.085	100,00%
Resto	0	0,00%
Total importaciones	549.085	100,00%

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

AÑO 2.003

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 EE.UU.	137.317	31,39%
2 Italia	88.887	20,32%
3 Países Bajos	60.408	13,81%
4 Reino Unido	39.255	8,97%
5 España	37.601	8,60%
6 Brasil	30.443	6,96%
7 China	25.406	5,81%
8 Francia	18.151	4,15%
Total Top 10	437.468	100,00%
Resto	0	0,00%
Total importaciones	437.468	100,00%

AÑO 2.002

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 Francia	196.882	37,77%
2 EE.UU.	139.918	26,84%
3 España	89.484	17,17%
4 Reino Unido	62.104	11,91%
5 Italia	32.890	6,31%
Total Top 10	521.278	100,00%
Resto	0	0,00%
Total importaciones	521.278	100,00%

310520 Abonos min./quími. c/elem. fertil.: N, Ph y Po

AÑO 2.006

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 Jordania	938.609	57,55%
2 Arabia Saudí	232.645	14,26%
Bélgica	163.705	10,04%
3		
4 Alemania	109.960	6,74%
5 E.A.U.	62.008	3,80%
6 Canadá	45.163	2,77%
7 Líbano	29.746	1,82%
8 Reino Unido	28.208	1,73%
España	20.970	1,29%
9		
10		0,00%
Total Top 10	1.631.014	100,00%
Resto	0	0,00%
Total importaciones	1.631.014	100,00%

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

AÑO 2.005

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 Jordania	994.569	29,63%
2 Francia	750.151	22,35%
3 China	337.264	10,05%
4 España	241.921	7,21%
5 E.A.U.	225.676	6,72%
6 Bélgica	168.370	5,02%
7 Corea del Sur	93.012	2,77%
8 Polonia	84.552	2,52%
9 Suecia	63.213	1,88%
10 Arabia Saudí	13.878	0,41%
Total Top 10	2.972.606	88,55%
Resto	384.412	11,45%
Total importaciones	3.357.018	100,00%

AÑO 2.004

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 Bélgica	1.045.207	27,14%
2 Francia	606.211	15,74%
3 Jordania	394.019	10,23%
4 E.A.U.	325.621	8,45%
5 Países Bajos	191.838	4,98%
6 China	142.722	3,71%
7 México	40.000	1,04%
8 Canadá	38.183	0,99%
9 Israel	30.539	0,79%
10 Arabia Saudí	12.799	0,33%
Total Top 10	2.827.139	73,41%
Resto	1.024.178	26,59%
Total importaciones	3.851.317	100,00%

AÑO 2.003

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 E.A.U.	675.525	29,22%
2 Jordania	547.311	23,67%
3 Francia	523.784	22,66%
4 Bélgica	260.805	11,28%
5 España	98.530	4,26%
6 Italia	62.826	2,72%
7 Irlanda	3.019	0,13%
Total Top 10	2.171.800	93,94%
Resto	140.069	6,06%
Total importaciones	2.311.869	100,00%

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

AÑO 2.002		
Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 Francia	1.368.515	38,57%
2 Bélgica	845.466	23,83%
3 EE.UU.	443.722	12,51%
4 Jordania	380.989	10,74%
5 India	207.098	5,84%
6 E.A.U.	114.547	3,23%
7 Alemania	55.887	1,58%
8 Israel	18.354	0,52%
9 Italia	15.295	0,43%
10 Qatar	11.814	0,33%
Total Top 10	3.461.687	97,57%
Resto	86.180	2,43%
Total importaciones	3.547.867	100,00%

310530 Dosfato diamónico (no tabletas env.<= 10 kg)

AÑO 2.006

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 Alemania	981.133	92,69%
2 China	57.640	5,45%
3 Jordania	19.735	1,86%
Total Top 10	1.058.508	100,00%
Resto	0	0,00%
Total importaciones	1.058.508	100,00%

AÑO 2.005

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 Jordania	65.851	68,55%
2 China	30.207	31,45%
Total Top 10	96.058	100,00%
Resto	0	0,00%
Total importaciones	96.058	100,00%

AÑO 2.004

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 Bélgica	372.852	100,00%
Total Top 10	372.852	100,00%
Resto	0	0,00%
Total importaciones	372.852	100,00%

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

AÑO 2.003

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 Francia	198.373	96,89%
2 Suiza	6.367	3,11%
Total Top 10		100,00%
Resto	204.740	0,00%
Total importaciones	204.740	100,00%

AÑO 2.002

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 Alemania	561.820	91,04%
2 China	31.657	5,13%
3 Francia	15.199	2,46%
4 Suiza	8.416	1,36%
Total Top 10	617.092	100,00%
Resto	0	0,00%
Total importaciones	617.092	100,00%

310540 Fosfato monoamónico (no tabletas env.<= 10 kg)

AÑO 2.006

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 China	602.414	75,51%
2 Reino Unido	92.266	11,57%
3 Países Bajos	67.544	8,47%
4 Arabia Saudí	23.054	2,89%
5 Alemania	12.518	1,57%
Total Top 10	797.796	100,00%
Resto	0	0,00%
Total importaciones	797.796	100,00%

AÑO 2.005

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 China	581.590	61,62%
2 Países Bajos	317.611	33,65%
3 Irlanda	40.389	4,28%
4 Suiza	4.319	0,46%
Total Top 10	943.909	100,00%
Resto	0	0,00%
Total importaciones	943.909	100,00%

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

AÑO 2.004

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 Países Bajos	320.008	78,40%
2 China	72.651	17,80%
3 Italia	15.524	3,80%
Total Top 10	408.183	100,00%
Resto	0	0,00%
Total importaciones	408.183	100,00%

AÑO 2.003

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 China	442.209	86,01%
2 Países Bajos	71.948	13,99%
Total Top 10	514.157	100,00%
Resto	0	0,00%
Total importaciones	514.157	100,00%

AÑO 2.002

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 Países Bajos	244.335	53,90%
2 China	124.166	27,39%
3 Noruega	63.250	13,95%
4 Bélgica	11.292	2,49%
5 Jordania	10.278	2,27%
Total Top 10	453.321	100,00%
Resto	0	0,00%
Total importaciones	453.321	100,00%

310551 Abonos miner. o quími. c/ nitratos y fosfatos

AÑO 2.006

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 E.A.U.	75.679	100,00%
Total Top 10	75.679	100,00%
Resto	0	0,00%
Total importaciones	75.679	100,00%

AÑO 2.005

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 E.A.U.	515.872	95,19%
2 Jordania	26.089	4,81%
Total Top 10	541.961	100,00%
Resto	0	0,00%
Total importaciones	541.961	100,00%

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

AÑO 2.003		
Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 España	20.313	100,00%
Total Top 10		100,00%
Resto	20.313	0,00%
Total importaciones	20.313	100,00%

310559 Otros abonos mine./quím. c/nitrógeno., n.c.o.p.

AÑO 2.006

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 E.A.U.	35.195	61,29%
2 Reino Unido	22.225	38,71%
Total Top 10	57.420	100,00%
Resto	0	0,00%
Total importaciones	57.420	100,00%

AÑO 2.005

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 E.A.U.	184.446	100,00%
Total Top 10	184.446	100,00%
Resto	0	0,00%
Total importaciones	184.446	100,00%

AÑO 2.004

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 Bélgica	78.231	84,54%
2 México	11.230	12,14%
3 Jordania	3.080	3,33%
Total Top 10	92.541	100,00%
Resto	0	0,00%
Total importaciones	92.541	100,00%

AÑO 2.003

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 China	17.187	74,54%
2 Jordania	5.871	25,46%
Total Top 10	23.058	100,00%
Resto	0	0,00%
Total importaciones	23.058	100,00%

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

AÑO 2.002

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 E.A.U	370.328	85,06%
2 Qatar	52.746	12,12%
3 Bélgica	12.297	2,82%
Total Top 10	435.371	100,00%
Resto	0	0,00%
Total importaciones	435.371	100,00%

310560 Abonos mineral. o químico. c/ fósforo y potasio

AÑO 2.006

310560

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 Bélgica	218.876	79,57%
2 Arabia Saudí	23.546	8,56%
3 Australia	20.121	7,31%
4 Jordania	7.457	2,71%
5 España	5.075	1,84%
Total Top 10	275.075	100,00%
Resto	1	0,00%
Total importaciones	275.076	100,00%

AÑO 2.005

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 Italia	23.390	100,00%
Total Top 10	23.390	100,00%
Resto	0	0,00%
Total importaciones	23.390	100,00%

AÑO 2.004

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 Francia	177.142	100,00%
Total Top 10	177.142	100,00%
Resto	0	0,00%
Total importaciones	177.142	100,00%

AÑO 2.003

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 Italia	19.171	100,00%
Total Top 10		100,00%
Resto	19.171	0,00%
Total importaciones	19.171	100,00%

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

310590 Los demás abonos, n.c.o.p.

AÑO 2006

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 España	1.723.282	27,05%
2 EE.UU.	1.016.020	15,95%
Bélgica	755.724	11,86%
3		
4 Reino Unido	744.348	11,68%
5 Grecia	378.529	5,94%
6 E.A.U	315.259	4,95%
7 Italia	280.583	4,40%
8 China	259.320	4,07%
9 Alemania	199.306	3,13%
10 Jordania	176.177	2,76%
Total Top 10	5.848.548	91,79%
Resto	523.193	8,21%
Total importaciones	6.371.741	100,00%

AÑO 2005

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 Bélgica	2.129.704	29,35%
2 EE.UU.	1.347.663	18,57%
3 España	932.296	12,85%
4 Italia	848.886	11,70%
5 Reino Unido	436.957	6,02%
6 Países Bajos	402.261	5,54%
7 Francia	233.275	3,22%
8 Alemania	209.495	2,89%
9 Arabia Saudí	172.575	2,38%
10 E.A.U.	126.934	1,75%
Total Top 10	6.840.046	94,28%
Resto	415.352	5,72%
Total importaciones	7.255.398	100,00%

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

AÑO 2004

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 Bélgica	1.595.571	25,35%
2 Finlandia	686.516	10,91%
3 Italia	469.031	7,45%
4 España	468.547	7,44%
5 EE.UU	419.081	6,66%
6 Arabia Saudí	384.959	6,12%
7 Reino Unido	318.013	5,05%
8 Países Bajos	314.187	4,99%
9 E.A.U	235.624	3,74%
10 China	229.646	3,65%
Total Top 10	5.121.175	81,37%
Resto	1.172.678	18,63%
Total importaciones	6.293.853	100,00%

AÑO 2003

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 Bélgica	1.537.702	27,37%
2 Francia	756.155	13,46%
3 E.A.U.	529.820	9,43%
4 EE.UU.	431.305	7,68%
5 Países Bajos	392.878	6,99%
6 España	351.384	6,25%
7 Reino Unido	238.406	4,24%
8 Italia	235.618	4,19%
9 Arabia Saudí	164.112	2,92%
10 Alemania	128.773	2,29%
Total Top 10	4.766.153	84,82%
Resto	853.024	15,18%
Total importaciones	5.619.177	100,00%

EL MERCADO DE FERTILIZANTES EN EGIPTO

AÑO 2002

Ranking	Valor (USD)	% cuota importación
1 Bélgica	2.157.605	33,44%
2 España	680.941	10,56%
3 E.A.U.	632.350	9,80%
4 Países Bajos	493.313	7,65%
5 Reino Unido	453.863	7,04%
6 Grecia	380.778	5,90%
7 EE.UU.	316.550	4,91%
8 Noruega	251.534	3,90%
9 China	241.695	3,75%
10 Israel	219.189	3,40%
Total Top 10	5.827.818	90,34%
Resto	623.401	9,66%
Total importaciones	6.451.219	100,00%

ICEX