

COMERCIO.

Bolsa Comercial de Valparaíso. 8 de marzo de 1886. Sin transacciones. Alfredo Lyon, Corredor de Comercio y Matadero de Efectos Públicos.

Revista del mercado

Acciones y bonos.—El mercado sigue poco animado, notándose en algunos papeles como acciones bancarias, Urbano de Santiago, Beneficencia, Prats y bonos mayor firmeza y un poco de flojedad en los presios de Blanca Torre. El tono en general de la plaza sigue favoreciendo a los vendedores.

Banco Nacional.—Compradores a 156 1/2; vendedores a 156.

Banco Valparaíso.—Compradores a 156 1/2; vendedores a 157 1/2.

Banco Agrícola.—Compradores a 128 1/2; vendedores a 130.

Salitres.—Compradores a 62 1/2; vendedores a 63 1/2.

Urbano de Santiago.—Compradores a 132 1/2; vendedores a 133.

Urbano de Valparaíso.—Compradores a 228 1/2; vendedores a 230.

Compañías de Seguros.—Firmas a los precios que anotamos, habiendo demanda de La Comercial a \$ 104 y de La Protectora a \$ 30.

Compañías de Gas.—Con muy pocos vendedores a los precios de plaza.

Telegrafos.—Compradores a 134 1/2; vendedores a 135.

Beneficencias.—Han mejorado de precio pero muy poco. Cierran con compradores a 82 1/2; vendedores a 82 1/2.

Ascensores Mecánicos.—Parece que la baja en estas acciones ha tocado a su fin. Hai compradores a \$ 8 y vendedores a \$ 9.

Padillas.—Han aumentado de precios, llegando a ofrecerse a 37 1/2 a última hora para comprar estas acciones.

Blanca Torre.—Han declinado para cerrar con compradores a \$ 29 1/2; vendedores a \$ 30 1/2.

Prats.—Continúa la firmeza en estas acciones. Hai compradores a \$ 37 1/2; vendedores a \$ 37 1/2.

En bonos hai un mejoramiento casi general, notándose sobre todo cierta demanda para los billetes de la Caja Hipotecaria y los Bonos del 7 1/2 del Banco de Valparaíso.

teros se ven obligados a seguir adelante. La producción de salitres en Chile es tan abundante que se efectúan en la industria salitral para hacer competencia al salitre. La producción de aquel artículo que durante los últimos meses ha ocupado la atención de tantos órganos de publicidad tiene la agricultura en Alemania, Francia y otros países, que se aborran de nuevo la cuestión tratada por Mörkert, aunque autorizado para hacerlo por por dos razones: primero, porque los datos suministrados por Mörkert confirman lo que acabamos de decir sobre la competencia que al salitre amenaza la industria salitral en Chile, y en fecha de mayo del año corriente (Fero-veeril 16 de mayo de 1885). Sobre las relaciones del salitre y guano a otros abonos minerales (el salitre y guano, por ejemplo, se combinan en el suelo y se descomponen en nitrato de calcio y nitrato de potasio) se ha publicado en la agricultura en el momento en que se aborran de nuevo la cuestión tratada por Mörkert, aunque autorizado para hacerlo por por dos razones: primero, porque los datos suministrados por Mörkert confirman lo que acabamos de decir sobre la competencia que al salitre amenaza la industria salitral en Chile, y en fecha de mayo del año corriente (Fero-veeril 16 de mayo de 1885).

Abora la producción de sales amoniacales en Alemania, Francia y otros países, que se aborran de nuevo la cuestión tratada por Mörkert, aunque autorizado para hacerlo por por dos razones: primero, porque los datos suministrados por Mörkert confirman lo que acabamos de decir sobre la competencia que al salitre amenaza la industria salitral en Chile, y en fecha de mayo del año corriente (Fero-veeril 16 de mayo de 1885).

Proviene este amoníaco del carbon de piedra cuya ley en nitrógeno no pasa de 13 por ciento. Por insignificante que parezca esta cuota, es enorme para el amoníaco que se produce en Chile, y considerando al carbon considerando los inmensos cargamentos de este combustible que día por día se exportan; no he comparación entre estas cifras y las del salitre, por crecidas que sean estas últimas. La ley en nitrógeno tan reducida del carbon haría imposible la producción de amoníaco que se produce en Chile, y considerando al carbon considerando los inmensos cargamentos de este combustible que día por día se exportan; no he comparación entre estas cifras y las del salitre, por crecidas que sean estas últimas.

Para que el suelo sea capaz de alimentar vegetales, tiene que contener ácido fosfórico, nitrógeno, potasa, cal, magnesia, hierro y ácido carbónico. Entre estos abonos, el nitrógeno es el más indispensable para la nutrición de las plantas cuyo cuerpo se constituye de ellas junto con agua y ácido carbónico.

Abora el nitrógeno, apesar de que es inmensa la cantidad que circula en la tierra en forma de mayor contribuyente a nuestra atmósfera, puede ser asimilado como tal por los vegetales. Mas bien se le tiene que ser presentado en forma de sales amoniacales o nitráticas para que pueda entrar en su organismo. Por consiguiente el nitrógeno en el suelo de análisis químico, puede ser asimilado como tal por los vegetales. Mas bien se le tiene que ser presentado en forma de sales amoniacales o nitráticas para que pueda entrar en su organismo.

No tal el ácido carbónico, que da origen al carbonato de cal, la parte principal combustible de las plantas; (esto lo aporta la atmósfera. En cuanto al agua, elemento que es absolutamente necesario para todo ser viviente, la suministran así tambien el aire como la tierra. Para formar una idea de la alimentación de los vegetales respecto de los materiales que necesitan y del modo en que se obtienen, basta recordar que cuando se planta terrestre sigue creciendo aun cuando se le quite el suelo firme con tal que sus hojas no fane a raíz libre que les da ácido carbónico, ni a sus raíces las antedichas sustancias inorgánicas inclusive una materia nitrógena, disuelta en agua, en cantidad suficiente para que el suelo sea capaz de dar un rendimiento de 20 quintales de sulfato de amoníaco, de modo que los hornos de coque juntos en toda la Alemania pueden producir anualmente dos millones y medio de quintales de salitre, o sea más que el que se consume en el mundo entero en agricultura y en el comercio salitral en Chile.

Entre los abonos nitrógenados desentellan el salitre y sales amoniacales. Fuera de estas se usan huesos, cuernos, carne y sangre en polvo, los desechos de la lana y otros productos nitrogenados; pero no solo su cantidad es relativamente poca, sino que el nitrógeno que contienen es muy poco soluble en el agua, y por lo tanto de haberse hecho soluble por la putrefacción y descomposición lenta.

En el mercado se disputan el predominio solo el nitrógeno del salitre y del amoníaco. Si preguntamos en que caso éste o aquel merece la preferencia, el caso de Chile es claro, y es el salitre que tiene el salitre sobre la vejación en comparación con el del amoníaco, y el modo de usar el salitre como abono formando en cuenta las variadas condiciones del terreno y del clima. Este como en su calidad de directorio de la agricultura, el salitre es el abono que mejor se adapta a las condiciones de Chile, y el modo de usar el salitre como abono formando en cuenta las variadas condiciones del terreno y del clima.

Entre los abonos nitrógenados desentellan el salitre y sales amoniacales. Fuera de estas se usan huesos, cuernos, carne y sangre en polvo, los desechos de la lana y otros productos nitrogenados; pero no solo su cantidad es relativamente poca, sino que el nitrógeno que contienen es muy poco soluble en el agua, y por lo tanto de haberse hecho soluble por la putrefacción y descomposición lenta.

En el mercado se disputan el predominio solo el nitrógeno del salitre y del amoníaco. Si preguntamos en que caso éste o aquel merece la preferencia, el caso de Chile es claro, y es el salitre que tiene el salitre sobre la vejación en comparación con el del amoníaco, y el modo de usar el salitre como abono formando en cuenta las variadas condiciones del terreno y del clima.

Entre los abonos nitrógenados desentellan el salitre y sales amoniacales. Fuera de estas se usan huesos, cuernos, carne y sangre en polvo, los desechos de la lana y otros productos nitrogenados; pero no solo su cantidad es relativamente poca, sino que el nitrógeno que contienen es muy poco soluble en el agua, y por lo tanto de haberse hecho soluble por la putrefacción y descomposición lenta.

En el mercado se disputan el predominio solo el nitrógeno del salitre y del amoníaco. Si preguntamos en que caso éste o aquel merece la preferencia, el caso de Chile es claro, y es el salitre que tiene el salitre sobre la vejación en comparación con el del amoníaco, y el modo de usar el salitre como abono formando en cuenta las variadas condiciones del terreno y del clima.

Entre los abonos nitrógenados desentellan el salitre y sales amoniacales. Fuera de estas se usan huesos, cuernos, carne y sangre en polvo, los desechos de la lana y otros productos nitrogenados; pero no solo su cantidad es relativamente poca, sino que el nitrógeno que contienen es muy poco soluble en el agua, y por lo tanto de haberse hecho soluble por la putrefacción y descomposición lenta.

En el mercado se disputan el predominio solo el nitrógeno del salitre y del amoníaco. Si preguntamos en que caso éste o aquel merece la preferencia, el caso de Chile es claro, y es el salitre que tiene el salitre sobre la vejación en comparación con el del amoníaco, y el modo de usar el salitre como abono formando en cuenta las variadas condiciones del terreno y del clima.

Entre los abonos nitrógenados desentellan el salitre y sales amoniacales. Fuera de estas se usan huesos, cuernos, carne y sangre en polvo, los desechos de la lana y otros productos nitrogenados; pero no solo su cantidad es relativamente poca, sino que el nitrógeno que contienen es muy poco soluble en el agua, y por lo tanto de haberse hecho soluble por la putrefacción y descomposición lenta.

En el mercado se disputan el predominio solo el nitrógeno del salitre y del amoníaco. Si preguntamos en que caso éste o aquel merece la preferencia, el caso de Chile es claro, y es el salitre que tiene el salitre sobre la vejación en comparación con el del amoníaco, y el modo de usar el salitre como abono formando en cuenta las variadas condiciones del terreno y del clima.

Entre los abonos nitrógenados desentellan el salitre y sales amoniacales. Fuera de estas se usan huesos, cuernos, carne y sangre en polvo, los desechos de la lana y otros productos nitrogenados; pero no solo su cantidad es relativamente poca, sino que el nitrógeno que contienen es muy poco soluble en el agua, y por lo tanto de haberse hecho soluble por la putrefacción y descomposición lenta.

En el mercado se disputan el predominio solo el nitrógeno del salitre y del amoníaco. Si preguntamos en que caso éste o aquel merece la preferencia, el caso de Chile es claro, y es el salitre que tiene el salitre sobre la vejación en comparación con el del amoníaco, y el modo de usar el salitre como abono formando en cuenta las variadas condiciones del terreno y del clima.

Entre los abonos nitrógenados desentellan el salitre y sales amoniacales. Fuera de estas se usan huesos, cuernos, carne y sangre en polvo, los desechos de la lana y otros productos nitrogenados; pero no solo su cantidad es relativamente poca, sino que el nitrógeno que contienen es muy poco soluble en el agua, y por lo tanto de haberse hecho soluble por la putrefacción y descomposición lenta.

En el mercado se disputan el predominio solo el nitrógeno del salitre y del amoníaco. Si preguntamos en que caso éste o aquel merece la preferencia, el caso de Chile es claro, y es el salitre que tiene el salitre sobre la vejación en comparación con el del amoníaco, y el modo de usar el salitre como abono formando en cuenta las variadas condiciones del terreno y del clima.

Entre los abonos nitrógenados desentellan el salitre y sales amoniacales. Fuera de estas se usan huesos, cuernos, carne y sangre en polvo, los desechos de la lana y otros productos nitrogenados; pero no solo su cantidad es relativamente poca, sino que el nitrógeno que contienen es muy poco soluble en el agua, y por lo tanto de haberse hecho soluble por la putrefacción y descomposición lenta.

En el mercado se disputan el predominio solo el nitrógeno del salitre y del amoníaco. Si preguntamos en que caso éste o aquel merece la preferencia, el caso de Chile es claro, y es el salitre que tiene el salitre sobre la vejación en comparación con el del amoníaco, y el modo de usar el salitre como abono formando en cuenta las variadas condiciones del terreno y del clima.

Entre los abonos nitrógenados desentellan el salitre y sales amoniacales. Fuera de estas se usan huesos, cuernos, carne y sangre en polvo, los desechos de la lana y otros productos nitrogenados; pero no solo su cantidad es relativamente poca, sino que el nitrógeno que contienen es muy poco soluble en el agua, y por lo tanto de haberse hecho soluble por la putrefacción y descomposición lenta.

En el mercado se disputan el predominio solo el nitrógeno del salitre y del amoníaco. Si preguntamos en que caso éste o aquel merece la preferencia, el caso de Chile es claro, y es el salitre que tiene el salitre sobre la vejación en comparación con el del amoníaco, y el modo de usar el salitre como abono formando en cuenta las variadas condiciones del terreno y del clima.

Entre los abonos nitrógenados desentellan el salitre y sales amoniacales. Fuera de estas se usan huesos, cuernos, carne y sangre en polvo, los desechos de la lana y otros productos nitrogenados; pero no solo su cantidad es relativamente poca, sino que el nitrógeno que contienen es muy poco soluble en el agua, y por lo tanto de haberse hecho soluble por la putrefacción y descomposición lenta.

En el mercado se disputan el predominio solo el nitrógeno del salitre y del amoníaco. Si preguntamos en que caso éste o aquel merece la preferencia, el caso de Chile es claro, y es el salitre que tiene el salitre sobre la vejación en comparación con el del amoníaco, y el modo de usar el salitre como abono formando en cuenta las variadas condiciones del terreno y del clima.

mentos en el Japon, con el fin de aumentar su consumo. Si estos esfuerzos, guiados por móviles puramente mercantiles, en primer lugar tienden a asegurar pingües intereses a los capitales i vertidos, esto no impide que Chile a su vez, sea la gran beneficiaria de ellos, aunque hai muchos en cuyo concepto niegan que existan tales ventajas. Confiamos en que los productores de salitre alcancen a poner de manifiesto que no son las mismas las virtudes del salitre y del amoníaco, mereciendo mas bien la preferencia aquí, las sumas de capital que se invierten en Chile, que en el extranjero.

Ya existen observaciones que demuestran que los efectos desfavorables del salitre en las especies de animales, no se deben únicamente a un exceso de distribución mal calculada. La ajitación de los productores de salitre en Chile, que se manifiesta antes, ha causado; tambien se ha reconocido que carece de fundamento el recelo de que el salitre perjudicase al tabaco y la cañeria, o que tenga funestas influencias en la cebada que sirve para la cerveza, o en el trigo, para que no se aborran de nuevo la cuestión tratada por Mörkert, aunque autorizado para hacerlo por por dos razones: primero, porque los datos suministrados por Mörkert confirman lo que acabamos de decir sobre la competencia que al salitre amenaza la industria salitral en Chile, y en fecha de mayo del año corriente (Fero-veeril 16 de mayo de 1885).

Por otra parte, es mas que probable que tambien el sulfato de amoníaco, familiarizado mas con sus propiedades, dará mejores resultados; y aun suponiendo que no haya plantación de salitre en Chile, el salitre que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco; con todo, el sulfato de amoníaco puede ser asimilado como tal por los vegetales, mas que el amoníaco que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco.

Por otra parte, es mas que probable que tambien el sulfato de amoníaco, familiarizado mas con sus propiedades, dará mejores resultados; y aun suponiendo que no haya plantación de salitre en Chile, el salitre que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco; con todo, el sulfato de amoníaco puede ser asimilado como tal por los vegetales, mas que el amoníaco que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco.

Por otra parte, es mas que probable que tambien el sulfato de amoníaco, familiarizado mas con sus propiedades, dará mejores resultados; y aun suponiendo que no haya plantación de salitre en Chile, el salitre que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco; con todo, el sulfato de amoníaco puede ser asimilado como tal por los vegetales, mas que el amoníaco que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco.

Por otra parte, es mas que probable que tambien el sulfato de amoníaco, familiarizado mas con sus propiedades, dará mejores resultados; y aun suponiendo que no haya plantación de salitre en Chile, el salitre que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco; con todo, el sulfato de amoníaco puede ser asimilado como tal por los vegetales, mas que el amoníaco que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco.

Por otra parte, es mas que probable que tambien el sulfato de amoníaco, familiarizado mas con sus propiedades, dará mejores resultados; y aun suponiendo que no haya plantación de salitre en Chile, el salitre que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco; con todo, el sulfato de amoníaco puede ser asimilado como tal por los vegetales, mas que el amoníaco que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco.

Por otra parte, es mas que probable que tambien el sulfato de amoníaco, familiarizado mas con sus propiedades, dará mejores resultados; y aun suponiendo que no haya plantación de salitre en Chile, el salitre que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco; con todo, el sulfato de amoníaco puede ser asimilado como tal por los vegetales, mas que el amoníaco que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco.

Por otra parte, es mas que probable que tambien el sulfato de amoníaco, familiarizado mas con sus propiedades, dará mejores resultados; y aun suponiendo que no haya plantación de salitre en Chile, el salitre que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco; con todo, el sulfato de amoníaco puede ser asimilado como tal por los vegetales, mas que el amoníaco que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco.

Por otra parte, es mas que probable que tambien el sulfato de amoníaco, familiarizado mas con sus propiedades, dará mejores resultados; y aun suponiendo que no haya plantación de salitre en Chile, el salitre que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco; con todo, el sulfato de amoníaco puede ser asimilado como tal por los vegetales, mas que el amoníaco que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco.

Por otra parte, es mas que probable que tambien el sulfato de amoníaco, familiarizado mas con sus propiedades, dará mejores resultados; y aun suponiendo que no haya plantación de salitre en Chile, el salitre que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco; con todo, el sulfato de amoníaco puede ser asimilado como tal por los vegetales, mas que el amoníaco que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco.

Por otra parte, es mas que probable que tambien el sulfato de amoníaco, familiarizado mas con sus propiedades, dará mejores resultados; y aun suponiendo que no haya plantación de salitre en Chile, el salitre que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco; con todo, el sulfato de amoníaco puede ser asimilado como tal por los vegetales, mas que el amoníaco que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco.

Por otra parte, es mas que probable que tambien el sulfato de amoníaco, familiarizado mas con sus propiedades, dará mejores resultados; y aun suponiendo que no haya plantación de salitre en Chile, el salitre que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco; con todo, el sulfato de amoníaco puede ser asimilado como tal por los vegetales, mas que el amoníaco que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco.

Por otra parte, es mas que probable que tambien el sulfato de amoníaco, familiarizado mas con sus propiedades, dará mejores resultados; y aun suponiendo que no haya plantación de salitre en Chile, el salitre que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco; con todo, el sulfato de amoníaco puede ser asimilado como tal por los vegetales, mas que el amoníaco que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco.

Por otra parte, es mas que probable que tambien el sulfato de amoníaco, familiarizado mas con sus propiedades, dará mejores resultados; y aun suponiendo que no haya plantación de salitre en Chile, el salitre que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco; con todo, el sulfato de amoníaco puede ser asimilado como tal por los vegetales, mas que el amoníaco que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco.

Por otra parte, es mas que probable que tambien el sulfato de amoníaco, familiarizado mas con sus propiedades, dará mejores resultados; y aun suponiendo que no haya plantación de salitre en Chile, el salitre que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco; con todo, el sulfato de amoníaco puede ser asimilado como tal por los vegetales, mas que el amoníaco que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco.

Por otra parte, es mas que probable que tambien el sulfato de amoníaco, familiarizado mas con sus propiedades, dará mejores resultados; y aun suponiendo que no haya plantación de salitre en Chile, el salitre que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco; con todo, el sulfato de amoníaco puede ser asimilado como tal por los vegetales, mas que el amoníaco que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco.

Por otra parte, es mas que probable que tambien el sulfato de amoníaco, familiarizado mas con sus propiedades, dará mejores resultados; y aun suponiendo que no haya plantación de salitre en Chile, el salitre que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco; con todo, el sulfato de amoníaco puede ser asimilado como tal por los vegetales, mas que el amoníaco que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco.

Por otra parte, es mas que probable que tambien el sulfato de amoníaco, familiarizado mas con sus propiedades, dará mejores resultados; y aun suponiendo que no haya plantación de salitre en Chile, el salitre que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco; con todo, el sulfato de amoníaco puede ser asimilado como tal por los vegetales, mas que el amoníaco que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco.

Por otra parte, es mas que probable que tambien el sulfato de amoníaco, familiarizado mas con sus propiedades, dará mejores resultados; y aun suponiendo que no haya plantación de salitre en Chile, el salitre que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco; con todo, el sulfato de amoníaco puede ser asimilado como tal por los vegetales, mas que el amoníaco que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco.

Por otra parte, es mas que probable que tambien el sulfato de amoníaco, familiarizado mas con sus propiedades, dará mejores resultados; y aun suponiendo que no haya plantación de salitre en Chile, el salitre que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco; con todo, el sulfato de amoníaco puede ser asimilado como tal por los vegetales, mas que el amoníaco que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco.

Por otra parte, es mas que probable que tambien el sulfato de amoníaco, familiarizado mas con sus propiedades, dará mejores resultados; y aun suponiendo que no haya plantación de salitre en Chile, el salitre que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco; con todo, el sulfato de amoníaco puede ser asimilado como tal por los vegetales, mas que el amoníaco que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco.

Por otra parte, es mas que probable que tambien el sulfato de amoníaco, familiarizado mas con sus propiedades, dará mejores resultados; y aun suponiendo que no haya plantación de salitre en Chile, el salitre que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco; con todo, el sulfato de amoníaco puede ser asimilado como tal por los vegetales, mas que el amoníaco que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco.

Por otra parte, es mas que probable que tambien el sulfato de amoníaco, familiarizado mas con sus propiedades, dará mejores resultados; y aun suponiendo que no haya plantación de salitre en Chile, el salitre que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco; con todo, el sulfato de amoníaco puede ser asimilado como tal por los vegetales, mas que el amoníaco que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco.

Por otra parte, es mas que probable que tambien el sulfato de amoníaco, familiarizado mas con sus propiedades, dará mejores resultados; y aun suponiendo que no haya plantación de salitre en Chile, el salitre que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco; con todo, el sulfato de amoníaco puede ser asimilado como tal por los vegetales, mas que el amoníaco que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco.

Por otra parte, es mas que probable que tambien el sulfato de amoníaco, familiarizado mas con sus propiedades, dará mejores resultados; y aun suponiendo que no haya plantación de salitre en Chile, el salitre que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco; con todo, el sulfato de amoníaco puede ser asimilado como tal por los vegetales, mas que el amoníaco que se produce en Chile, y considerando que sus efectos se manifiestan inmediatamente, por presentarse desde luego en estado asimilable, lo que no vale para el amoníaco.

Correo de Valparaíso. 6 de marzo. HOMBRES. Avales Felipe 2º 657 Lopez Juan Antón Argandoña Ricardo 658 Lastra Federico 694 Arancibia Dionisio 659 Leal Amador 695 Alvarez Arturo 660 Leal Ismael 696 Concha Julian 661 Montaner Elias 697 Atonas José M 662 Muñoz G Macario 698 Arcevala Eduardo 663 Moreno Venoso 699 Burgos Pedro 664 Miranda Alejandro 700 Barrios C Benjamín 665 Müller y Solafner Barra Tomas de la 666 Carrl. (2) 701 Briones Gabino 667 Martínez R Nicaogorger Ernesto 668 Nor 702 Cárdenas Rufino 669 Ntra Maximiano 703 Cárdenas Rufino 670 Olmos Juan 704 Cuadra Manuel 671 Orellana y Chouvin 705 Campos José del 672 Orellana Juan de Cruz 673 Pared Eduardo 706 Calvo Lorenzo 674 Peñoles Carlos 707 Carrasco Gerardo 675 Perez José Luis 708 Delgado Julio 676 Perez O Tristan 709 Dagal Francisco 677 Reiga R Carlos 710 Dávila Clotodion 678 Ruiz Zaccarias 711 Echeverría Domin 679 Rodan Manuel J 712 Fauber Eujenio 679 Silva J Manuel 714 Guervía José María 680 Sanchez Manuel 715 González Teófilo 681 Savaterra Domingo 716 González Máximo 682 To the Gauding 717 Gravo Francisco 683 Dry Gova H us 718 Gub Guillermo 684 Venegas G J Abel 719 González José 685 Valenzuela Javier 720 García B Antonio 686 Vicoencio S 721 Herrera M Hermán 687 Valladares J Merced 722 Infantes José A 688 Vergara J del Tránsito 723 Jimenez V Francis 689 Valdes Lugo 724 Jara Sandalo 690 Yañez L J Domin 725 Larrain H Benigno 691 Yañez Pablo 726 Lopez L Juan 692 Yañez Pablo 726

SEÑORAS. Anjela Colarte 727 Mercedes González 745 Albina Ortiz 728 Margueta Rodi 729 Clotilde Cuadra 729 Cruz 746 Carola Silva 730 Mercedes Arévalo 747 Olotilde Morale 731 Mercedes Gómez 748 Dolores Belmont 732 Marjory Manuel 749 Dolores González 733 Mercedes Silva 751 Dolina Arquerros 734 María U de Olivares 752 Eloisa Rivas de L 735 Mercedes P de C 753 Francisca Guzman 736 Filomena Alejoza 737 Filomena Alejoza 737 María Flores V 754 Florida Carrasco 738 Natalia Rojas 755 Florencia Montoya 740 v de E 755 Genevieve Cornejo 741 Santos Cárdenas 757 Juan Cornejo 742 Virginia Lago 758 Luisa P Rodríguez 743 Zoila Astorga 759 Luisa F Tordecilla 744

SEÑORAS. Anjela Colarte 727 Mercedes González 745 Albina Ortiz 728 Margueta Rodi 729 Clotilde Cuadra 729 Cruz 746 Carola Silva 730 Mercedes Arévalo 747 Olotilde Morale 731 Mercedes Gómez 748 Dolores Belmont 732 Marjory Manuel 749 Dolores González 733 Mercedes Silva 751 Dolina Arquerros 734 María U de Olivares 752 Eloisa Rivas de L 735 Mercedes P de C 753 Francisca Guzman 736 Filomena Alejoza 737 Filomena Alejoza 737 María Flores V 754 Florida Carrasco 738 Natalia Rojas 755 Florencia Montoya 740 v de E 755 Genevieve Cornejo 741 Santos Cárdenas 757 Juan Cornejo 742 Virginia Lago 758 Luisa P Rodríguez 743 Zoila Astorga 759 Luisa F Tordecilla 744

SEÑORAS. Anjela Colarte 727 Mercedes González 745 Albina Ortiz 728 Margueta Rodi 729 Clotilde Cuadra 729 Cruz 746 Carola Silva 730 Mercedes Arévalo 747 Olotilde Morale 731 Mercedes Gómez 748 Dolores Belmont 732 Marjory Manuel 749 Dolores González 733 Mercedes Silva 751 Dolina Arquerros 734 María U de Olivares 752 Eloisa Rivas de L 735 Mercedes P de C 753 Francisca Guzman 736 Filomena Alejoza 737 Filomena Alejoza 737 María Flores V 754 Florida Carrasco 738 Natalia Rojas 755 Florencia Montoya 740 v de E 755 Genevieve Cornejo 741 Santos Cárdenas 757 Juan Cornejo 742 Virginia Lago 758 Luisa P Rodríguez 743 Zoila Astorga 759 Luisa F Tordecilla 744

SEÑORAS. Anjela Colarte 727 Mercedes González 745 Albina Ortiz 728 Margueta Rodi 729 Clotilde Cuadra 729 Cruz 746 Carola Silva 730 Mercedes Arévalo 747 Olotilde Morale 731 Mercedes Gómez 748 Dolores Belmont 732 Marjory Manuel 749 Dolores González 733 Mercedes Silva 751 Dolina Arquerros 734 María U de Olivares 752 Eloisa Rivas de L 735 Mercedes P de C 753 Francisca Guzman 736 Filomena Alejoza 737 Filomena Alejoza 737 María Flores V 754 Florida Carrasco 738 Natalia Rojas 755 Florencia Montoya 740 v de E 755 Genevieve Cornejo 741 Santos Cárdenas 757 Juan Cornejo 742 Virginia Lago 758 Luisa P Rodríguez 743 Zoila Astorga 759 Luisa F Tordecilla 744

SEÑORAS. Anjela Colarte 727 Mercedes González 745 Albina Ortiz 728 Margueta Rodi 729 Clotilde Cuadra 729 Cruz 746 Carola Silva 730 Mercedes Arévalo 747 Olotilde Morale 731 Mercedes Gómez 748 Dolores Belmont 732 Marjory Manuel 749 Dolores González 733 Mercedes Silva 751 Dolina Arquerros 734 María U de Olivares 752 Eloisa Rivas de L 735 Mercedes P de C 753 Francisca Guzman 736 Filomena Alejoza 737 Filomena Alejoza 737 María Flores V 754 Florida Carrasco 738 Natalia Rojas 755 Florencia Montoya 740 v de E 755 Genevieve Cornejo 741 Santos Cárdenas 757 Juan Cornejo 742 Virginia Lago 758 Luisa P Rodríguez 743 Zoila Astorga 759 Luisa F Tordecilla 744

SEÑORAS. Anjela Colarte 727 Mercedes González 745 Albina Ortiz 728 Margueta Rodi 729 Clotilde Cuadra 729 Cruz 746 Carola Silva 730 Mercedes Arévalo 747 Olotilde Morale 731 Mercedes Gómez 748 Dolores Belmont 732 Marjory Manuel 749 Dolores González 733 Mercedes Silva 751 Dolina Arquer