

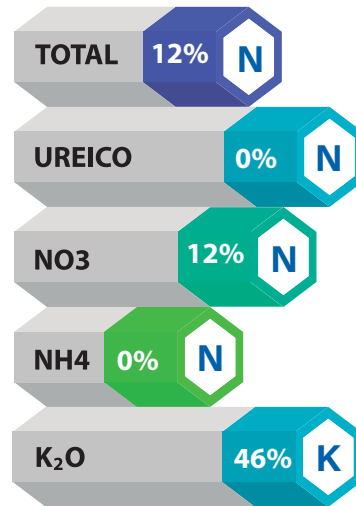
SOLUISQUISA

Nitrato de Potasio Soluble

En agricultura, el nitrato de potasio es una fuente de nitrógeno en forma nítrica y de potasio, totalmente libre de cloruro, además de ser altamente soluble.

Debido a estas características del producto, se utiliza principalmente en cultivos de alto valor como hortalizas, frutales y flores. Además, se recomienda en aquellos cultivos sensibles al amonio o al cloruro, en aquellas etapas de llenado de frutos o en el último tercio del desarrollo del cultivo.

La cantidad aplicada debe basarse en los requerimientos del cultivo y aportes del suelo, para lo cual se sugiere contar con la recomendación de un Asesor Técnico.



pH al 10% 4.0
C.E. ds/m 1.4
Solubilidad 316 gr

Alta solubilidad

Alto Nivel de pureza

Facilidad para formular las mezclas nutricionales



SOLUISQUISA

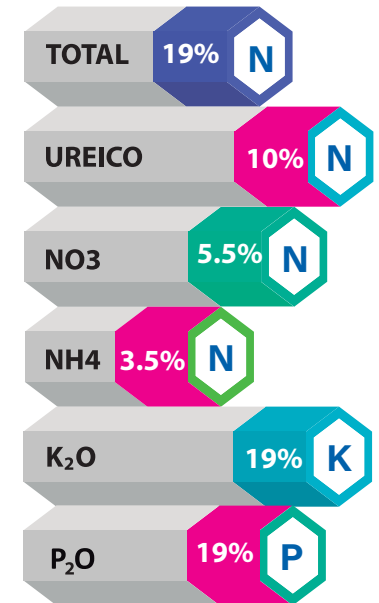
19 - 19 - 19 Soluble

Por su relación NPK 1:1:1, se recomienda para las etapas en que se requiere de un desarrollo de tipo vegetativo, en que el equilibrio de sus iones, favorece el desarrollo del área foliar y crecimiento en los cultivos.

es un fertilizante de alta solubilidad y alta pureza especialmente elaborado para programas de fertirriego, para un alta gama de cultivos hortícolas, como son frutales y ornamentales y también en algunos cultivos extensivos.

Ideal para utilizarlo desde etapas tempranas de los cultivos en la fase de desarrollo vegetativo hasta la producción, ya sea solo o complementado con otras fuentes de fertilizantes.

La cantidad aplicada debe basarse en los requerimientos del cultivo y aportes del suelo, use recomendación de un Asesor.



pH al 10% 6.0
C.E. ds/m 1.8
Solubilidad 200gr

Alta solubilidad

Alto Nivel de pureza

Facilidad para formular las mezclas nutricionales



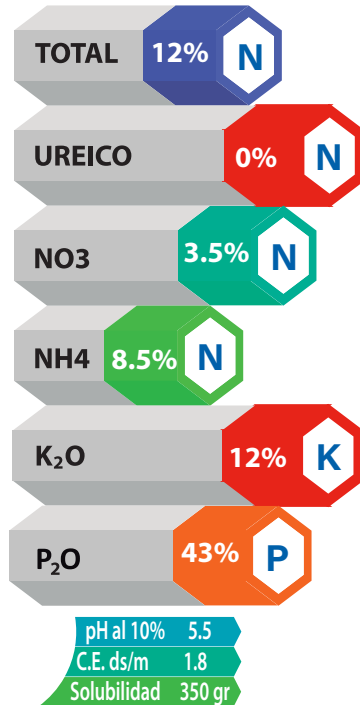
SOLUISQUISA

12 - 43 - 12 Soluble

Es una línea destinada a aportar una mezcla balanceada de macro y micro nutrientes de alta calidad, que les confiere una alta solubilidad y pureza, especialmente diseñadas para ser incorporados a programas nutricionales en cultivos al suelo o en sustratos, como también en forma foliar.

Por su relación NPK 1:3.6:1, se recomienda para las primeras etapas de desarrollo de los cultivos, en la cuales se requiere incorporar altas concentraciones de Fósforo, para promover el crecimiento radicular y el metabolismo general de la planta.

La cantidad aplicada debe basarse en los requerimientos del cultivo y aportes del suelo, se sugiere contar con la recomendación de un Asesor Técnico.



Alta solubilidad

Alto Nivel de pureza

Facilidad para formular la mezclas nutricionales



SOLUISQUISA

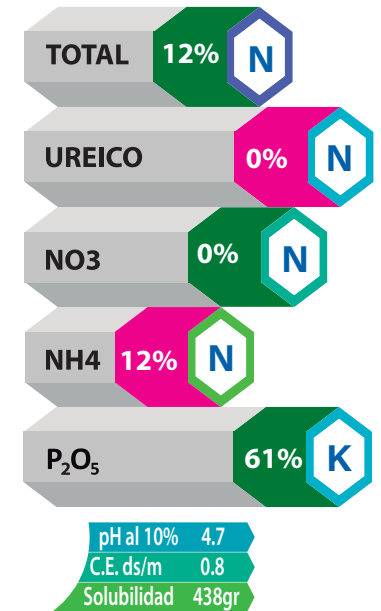
MAP Técnico Soluble

El MAP-T técnico o fosfato mono amónico es un fertilizante sólido 100% soluble en agua, con alta concentración de fósforo, ideal para la aplicación en fertiriego, aplicación foliar.

Su concentración típica es 12-61-00 con un 98% de pureza, con un bajo contenido de insolubles y una alta solubilidad. Por su contenido de amonio (NH₄), la solución resultante tiene un pH ácido situación que mejora la disponibilidad del fósforo.

Por su alta solubilidad es ideal para ser incorporado en programas nutricionales como monoproducto, complementado con otras fuentes de nutrientes para un adecuado balance de NPK.

Adecuado para su aplicación en la primera etapa de desarrollo del cultivo, cuando se requieren mayores aportes de fosforo en cultivo de granos, hortalizas, frutales y ornamentales.



Alta solubilidad

Alto Nivel de pureza

Facilidad para formular la mezclas nutricionales



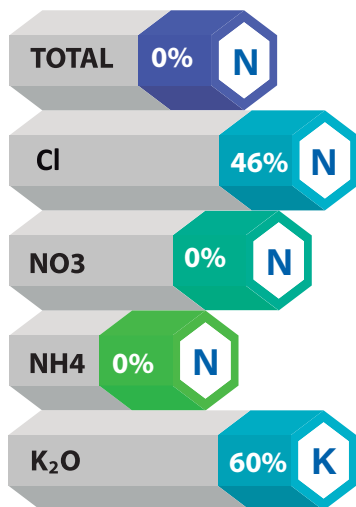
SOLUISQUISA

KCL Soluble

El Cloruro de Potasio es una de las principales fuentes de Potasio para los cultivos, siendo un componente básico para la elaboración de formulas balanceadas de fertilización.

El potasio es un nutriente estratégico que cumple varias funciones importantes en el desarrollo de las plantas, dentro de las más destacadas se encuentran calidad y rendimiento de los cultivos y la eficiencia del uso del agua, incrementando la tolerancia de los cultivos frente el estrés de plagas y enfermedades, altas o bajas temperaturas y también al estrés hídrico.

El Cloruro de Potasio es ideal para ser incorporado en las primeras etapas de desarrollo de los cultivos, pero su uso debe ser restringido en aquellas etapas de mayor susceptibilidad de las plantas a altas conductividades eléctricas. La cantidad aplicada debe basarse en los requerimientos del cultivo y aportes



pH al 10% 7.0
C.E. ds/m 1.9
Solubilidad 220 gr

Alta solubilidad

Alto Nivel de pureza

Facilidad para formular la mezclas nutricionales



SOLUISQUISA

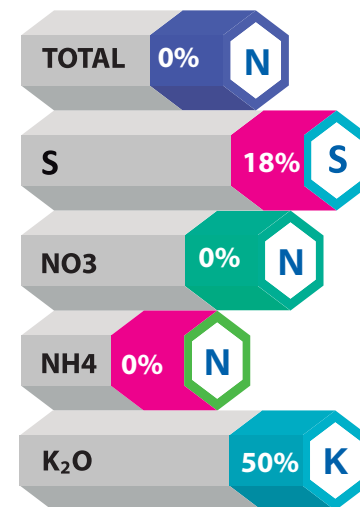
Sulfato De Potasio

El SOP es principalmente utilizado como una fuente de K para la nutrición de los vegetales, en especial durante la etapa de producción de frutos, donde se requieren mayores aportes con bajas conductividades eléctricas.

Ademas, el SOP, es una fuente de Azufre, en forma de Sulfatos, el cual juega un papel importante en la fisiología de las plantas, activando la producción de proteínas, enzimas y vitaminas.

Su uso se recomienda especialmente cuando existen factores limitantes de suelo que restrinjen el uso del KCl o en condiciones de suelos alcalinos, donde el Sulfato mejora las condiciones físico químicas del suelo.

El SOP es ampliamente recomendado para frutales y hortalizas, en las que se requiere un desarrollo de frutos y follaje, por lo que la cantidad aplicada debe basarse en los requerimientos del cultivo y aportes del suelo, se sugiere la recomendación de un Asesor Técnico.



pH al 10% 7.0
C.E. ds/m 1.3
Solubilidad 111gr

Alta solubilidad

Alto Nivel de pureza

Facilidad para formular la mezclas nutricionales



SOLUISQUISA

Nitrato de Calcio

El Nitrato de Calcio, es una excelente fuente de calcio soluble de alta disponibilidad, la cual además posee Nitrógeno en forma nítrica, lo cual favorece su absorción de este nutriente por las plantas.

Por otro lado, al poseer Calcio en de catión, favorece una rápida absorción y distribución en la planta, por lo cual se reduce la incidencia de desordenes fisiológicos, susceptibilidad a plagas y enfermedades, además de que incrementa la vida pos cosecha de frutas y hortalizas.

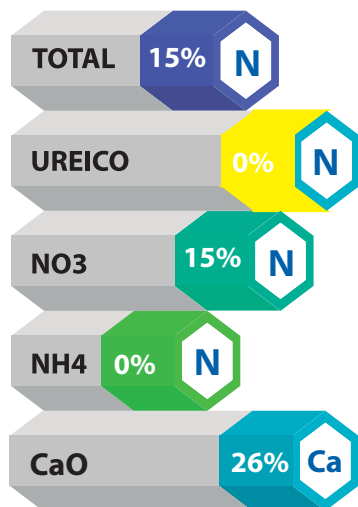
El Nitrato de Calcio, en su presentación granulada está elaborado para utilizarse en aplicaciones directas al suelo, incorporado en la zona de raíces, o aplicado en bandas concentradas debajo de la superficie, previos a la siembra.

La cantidad aplicada debe basarse en los requerimientos del cultivo.

Alta solubilidad

Alto Nivel de pureza

Facilidad para formular la mezclas nutricionales



pH al 10% 6.6
C.E. ds/m 7.0
Solubilidad 122 gr

ISQUICOTE



Tecnología de recubrimiento: Los fertilizantes de liberación controlada de Iquicote, presentan una tecnología de recubrimiento de acción dual que limita la solubilidad de la urea y al mismo tiempo minimiza la exposición de nitrógeno al medioambiente del suelo. Al activarse con el agua, esta acción dual comienza a medir la nutrición según sea necesaria para optimizar la absorción y utilización de los cultivos durante el crecimiento. Esta acción también reduce significativamente la cantidad de nutrición ineficiente que se escapa a la atmósfera y la lixiviación, minimizando el impacto medioambiental.



• Frutales, Hortalizas y Viveros

Se incorporado en Mezclas Físicas

Mejora la eficiencia en la fertilización