



ALGASOIL

Algasoil es un fertilizante orgánico puro hecho de extracto de algas, especialmente diseñado para el mejoramiento del suelo y es muy apropiado para aplicación en cultivos generales, áreas verdes viveros e invernaderos. Como acondicionador de suelos, **Algasoil** es capaz de promover una mejor formación de la estructura del suelo, incrementa la capacidad de retención de humedad y el intercambio de cationes. Mejora la aireación del suelo y también previene la fijación de nutrientes provenientes de la fertilización química y la lixiviación de los mismos. Usando Algasoil por varias temporadas se puede lograr que tu suelo se mantenga en un alto nivel de fertilidad

Composición:

El **Algasoil** es un fertilizante granular orgánico a base de 2-2-2 (N-P-K) orgánico y con un 20% de extracto de algas marinas en el total de materia orgánica que contiene, esto lo convierte en el mejor y más completo acondicionador de suelos. Ideal para cultivos orgánicos o para mezclar con sus fertilizantes químicos en cultivos convencionales.

Beneficios

Nutricionalmente, como fertilizante completo o como mejorador de los fertilizantes, **Algasoil** incrementa la eficiencia de utilización de los elementos mayores y menores del suelo y de fertilizantes aplicados, reduciendo así el constante incremento de necesidades de fertilización, lo cual se traduce en economía para el productor agropecuario y en medio ambiente más sano.

Físicamente, como acondicionador de suelos, **Algasoil** favorece una mejor formación de la estructura del suelo, incrementa la capacidad de retención de humedad y el intercambio catiónico y mejora las condiciones de aireación del suelo. Además, estas mejoras ayudarán a las planta a resistir adecuadamente las diversas condiciones de stress que enfrenta por enfermedades, falta de humedad o aplicaciones de herbicidas.

Químicamente, **Algasoil**, como agente quelatante y regulador de la acidez del suelo o pH respectivamente ayuda a retener los fertilizantes inorgánicos solubles en agua, previniendo que se lixivien y protegiendo a las plantas de un drástico cambio de PH.



la pureza de sus cosechas

Biológicamente, como fuente alimenticia, **Algasoil** establece un ambiente deseable para el desarrollo de microorganismos benéficos.

Algasoil, además estimula la germinación y viabilidad de las semillas y la formación, crecimiento y respiración del sistema radicular.

Por tanto, **Algasoil** incrementa el rendimiento y la calidad de sus cosechas.

Recomendaciones de Aplicación y dosis:

Por su composición granular, **Algasoil** es de fácil aplicación, manipulación o mezcla con otros fertilizantes. Es inodoro y por tanto no es contaminante y su uso ha demostrado mejoras inmediatas en la apariencia, desarrollo, vitalidad y sanidad de los cultivos, y más tarde al cosechar se han observado incrementos de cosecha y calidad de la misma.

Aplicación al suelo:

Para semilleros, eras, invernaderos o aplicación directa como fertilizante único. Use 750 kgs por hectárea

Para acondicionar suelos de viveros, mezcle 1 parte de Algasoil por: 10 partes de suelo

Fertilización general: Use una mezcla de 1 saco de fertilizante común con un saco de 20 kgs de Algasoil, a la siembra, en el desarrollo y en la prefloración.

Almacenamiento: **Algasoil** debe ser almacenado debidamente sellado, sin entradas de aire a la bolsa por ser un producto higroscópico y debe ser almacenado a la sombra y preferible en lugares secos y aireados.