



# AGROSIERRA

Cultivando ideas para el agro

## ABONAGRAN PLUS

01

Composición.  
Modo de empleo.

02

Beneficios.  
Condiciones de uso.

03

Fitotoxicidad.  
Compatibilidad.

Abonagran Plus es un excelente enmienda con buen aporte de silicio, además de fósforo, potasio, calcio, magnesio. Su aplicación al suelo también aumenta la materia orgánica, fertilidad y calidad del suelo.

Contiene excelentes materias primas de origen natural, convirtiéndolo en un producto de origen orgánico es un fertilizante completo, las formas orgánicas del N y P actúan como fertilizantes de liberación lenta, por lo que son menos susceptibles de lavado por otros fertilizantes minerales.



### COMPOSICIÓN Y CONCENTRACIÓN

Nitrógeno (N)	4.14% g/g	Mayor silicio (SiO <sub>2</sub> )	1.31% g/g
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2.08% g/g	Silicio (SiO <sub>2</sub> )	39.63% g/g
Potasio (K <sub>2</sub> O)	2.80% g/g	Materia Orgánica	20.38% g/g
Calcio (CaO)	4.90% g/g	Carbono orgánico	1.23% g/g

## COMPOSICIÓN



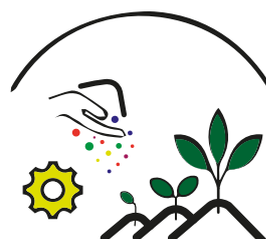
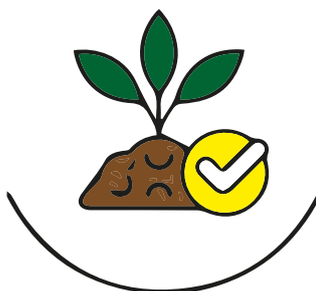
COMPOSICIÓN	VALOR
Nitrógeno (N)	1.14% p/p
Potasio (K <sub>2</sub> O)	2.00% p/p
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2.00% p/p
Calcio (CaO)	4.93% p/p
Magnesio (MgO)	1.31% p/p
Silicio (SiO <sub>2</sub> )	59.00% p/p
Materia Orgánica	20.00% p/p
Carbono orgánico	11.20% p/p

## MODO DE EMPLEO

El producto viene listo para la aplicación abra el envase con guantes y un dosificador aplique en forma de medialuna alrededor de las plantas luego cubra con tierra.

Es recomendable aplicar previo a un análisis de suelo de acuerdo al requerimiento del cultivo.

**Se aplica directamente al suelo.**  
Presentación del producto 50kG.



## BENEFICIOS

- \* Es un fertilizante que al ser aplicado sirve como alimento para los cultivos y para los microorganismos del suelo, favorece la respiración radicular, incrementa la actividad microbiana, ayuda a un mejor enraizamiento disminuye la erosión del suelo.
- \* Puede ser utilizado regularmente como abono y/o acondicionador de suelos en todo tipo de cultivos.
- \* Su aplicación es para mejorar las propiedades físicas, químicas y Biológicas de los suelos contribuyendo de esta manera al desarrollo de una agricultura sostenible y responsable.

## CONDICIONES DE USO

Las condiciones de uso dependen del ambiente donde este el cultivo, se recomienda aplicar directamente al suelo como monoproducto, o incorporarlo en mezclas físicas balanceadas. Se debe de aplicar de preferencia en las primeras horas luz del día o en la tarde en las últimas horas luz.



**FITOTOXICIDAD**

Empleado bajo las condiciones descritas no presenta Fitotoxicidad para los cultivos.

**COMPATIBILIDAD**

Este producto no presenta ninguna incompatibilidad con productos utilizados en la fertilización de los cultivos.

# AGROSIERRA

Cultivando ideas para el agro