



Zeomineral *Greenpower*

Fertilizante mineral de zeolita



Rubidio



Vanadio

Fertilizantes minerales inorgánicos.

Aditivo para aspersores de origen volcánico rico en oligoelementos biocoherentes. ¡Evita la salinización del suelo, su uso mejora el equilibrio hídrico del suelo!

Recomendamos:

Para riego de plantas de interior, plántulas, hortalizas y ornamentales, a una concentración de 3-5 g/litro de agua. En el caso de la propagación vegetativa, el tallo desarrolla una mayor cantidad de raíces de alta calidad. Fácil y seguro de usar, sin riesgo de sobredosis. El alto contenido de clinoptilolita del fertilizante mineral tiene una propiedad de intercambio iónico eficiente, su superficie activa alcanza los 600-700 m² por gramo.



Molibdeno



Titanio



Zeolita

1.



Fe
Hierro

Zeomineral

Greenpower

Fertilizante mineral de zeolita

Mg
Magnesio



Zeolita



Mo
Molibdeno

Más sobre los ingredientes activos de Zeomineral Greenpower:

Potasio: fortalece las paredes celulares, regula el equilibrio hídrico, aumenta la resistencia de las plantas, la tolerancia a la sequía, aumenta la formación de flores. Su deficiencia es visible principalmente en las hojas más viejas, los bordes del follaje se vuelven marrones, se rizan y caen. ¡La absorción de potasio aumenta el valor osmótico de las células!

Magnesio: esencial para la fotosíntesis, componente de la clorofila. La clorofila es una sustancia de las plantas verdes que absorbe la energía de la radiación solar y media los procesos bioquímicos que tienen lugar en la célula vegetal. Su deficiencia aparece primero en las hojas más viejas, con manchas claras entre las nervaduras de las hojas. Los iones de Mg se mueven fácilmente en el suelo, por lo que se debe tener en cuenta la lixiviación.

Hierro: un componente de las enzimas responsables del proceso metabólico de la planta, también es esencial para la formación de clorofila y juega un papel importante en la fotosíntesis. La falta de hojas jóvenes se indica por el amarillamiento, especialmente en suelos calcáreos.

Boro, cobre, manganeso, molibdeno, zinc: En pequeñas cantidades, pero imprescindibles para un sano desarrollo, fortalecen la planta, mejoran su resiliencia, tolerancia a la sequía y las heladas, la fijación de flores y frutos y la intensidad del color. Su falta provoca una desaceleración en el desarrollo, falta de floración, reducción del tamaño de las hojas, disminución de la resistencia al frío y atrofiamiento de raíces.

Ti
Titanio

2.