



Mg
Magnesio

Zeomineral

Fitopower

Rb
Rubidio

Acondicionador de plantas de zeolita con tierra de diatomeas

Fitopower - Paralux

Agente acondicionador de plantas. Verduras, frutas, para fertilizar uvas.

Para aumentar el rendimiento de los cultivos, mejorar la calidad de los cultivos y el acondicionamiento de las plantas.

Uso de la preparación: para la fertilización foliar de hortalizas, uvas y frutas cada 8-10 días durante la temporada de crecimiento, 4-5 veces, a una concentración de 0,4%.



Mo

Molibdeno

V

Vanadio

Si

Silicio



Zeolita

1.



Vanadio

Zeomineral

Fitopower



Magnesio

Acondicionador de plantas de zeolita con tierra de diatomeas



El producto consiste en una mezcla de las siguientes materias rocosas:

Tierra de diatomeas: Favorece la respiración celular. Protege contra el gusano de la patata y otras plagas.

Zeolita: Debido al efecto de un catalizador, los oligoelementos y bioelementos adicionales se introducen en la planta a través de la membrana de la hoja.

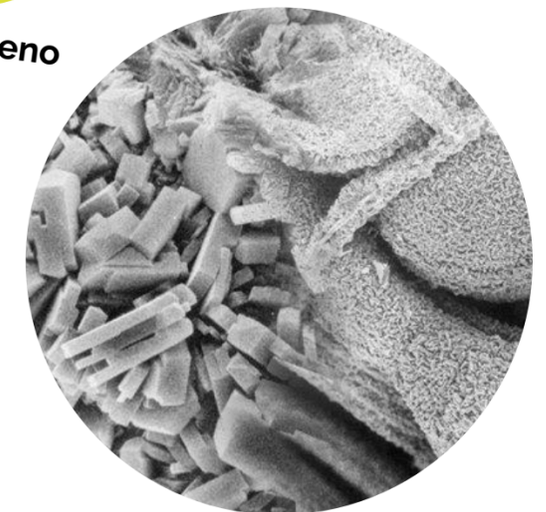
Illita: contiene pirita (FeS_2), que funciona como fungicida natural.

Bentonita: ayuda a que el producto se adhiera a las hojas y tallos. Sus principales cationes (Fe, Mg, Ca, Na, K) alimentan activamente a la planta.

¡No hay tiempo de descomposición como en los químicos, el cultivo se puede consumir después del tratamiento!



Molibdeno



Silicio

Zeolita

2.



Zeomineral

Fitopower



Acondicionador de plantas de zeolita con tierra de diatomeas

Resultados de las pruebas:

En el caso de la uva y los guisantes, aumentó el rendimiento por parcela en casi un 10%. En pimientos y manzanas, aumentó el rendimiento por parcela en más de un 10%. En el caso de los albaricoques, ¡el rendimiento aumentó un 30%!

Resultados de investigaciones y observaciones adicionales sobre el mecanismo de acción de los minerales volcánicos:

Además de la reposición de nutrientes, estos minerales especiales tienen otra propiedad importante: provocan alteraciones en las membranas celulares de algunas especies de hongos. No destruyen las células reproductivas de los filamentos fúngicos, pero las hacen inservibles para la reproducción. En lugar de fungicidas que también afectan negativamente a otras células, brindan protección en cultivos de vid, protege los pepinos o los pimientos del mildiú veloso o del mildiú polvoroso y de otras enfermedades fúngicas. Inhibe eficazmente la contaminación del cultivo. Como el producto no contiene ninguna sustancia tóxica, se puede utilizar antes de la cosecha (por ejemplo, no pone en peligro la calidad del vino, no pone en peligro la salud de los alimentos). También se puede utilizar durante la floración por el mismo motivo ya que no es tóxico para las abejas y no daña la flor. También es muy efectivo en rosas y ciertas plantas de interior.



Rubidio

3.