

A decorative graphic on the left side of the page. It features a central globe with a green and white map of the world, surrounded by several green leaves of various sizes. Three green butterflies are scattered around the globe and leaves. Numerous translucent, glowing bubbles in shades of green and yellow are floating around the scene. The background consists of several curved, overlapping green bands that sweep across the page from the bottom left towards the right.

Минеральные удобрения

Минеральные удобрения

- Минеральные удобрения – источник различных питательных элементов для растений и свойств почвы, в первую очередь азота, фосфора и калия, а затем кальция, магния, серы, железа.



- В почвах обычно имеются все необходимые растению питательные элементы. Но часто отдельных элементов бывает недостаточно для удовлетворительного роста растений. На песчаных почвах растения нередко испытывают недостаток магния, на торфяных почвах – молибдена, на черноземах – марганца и т. д.

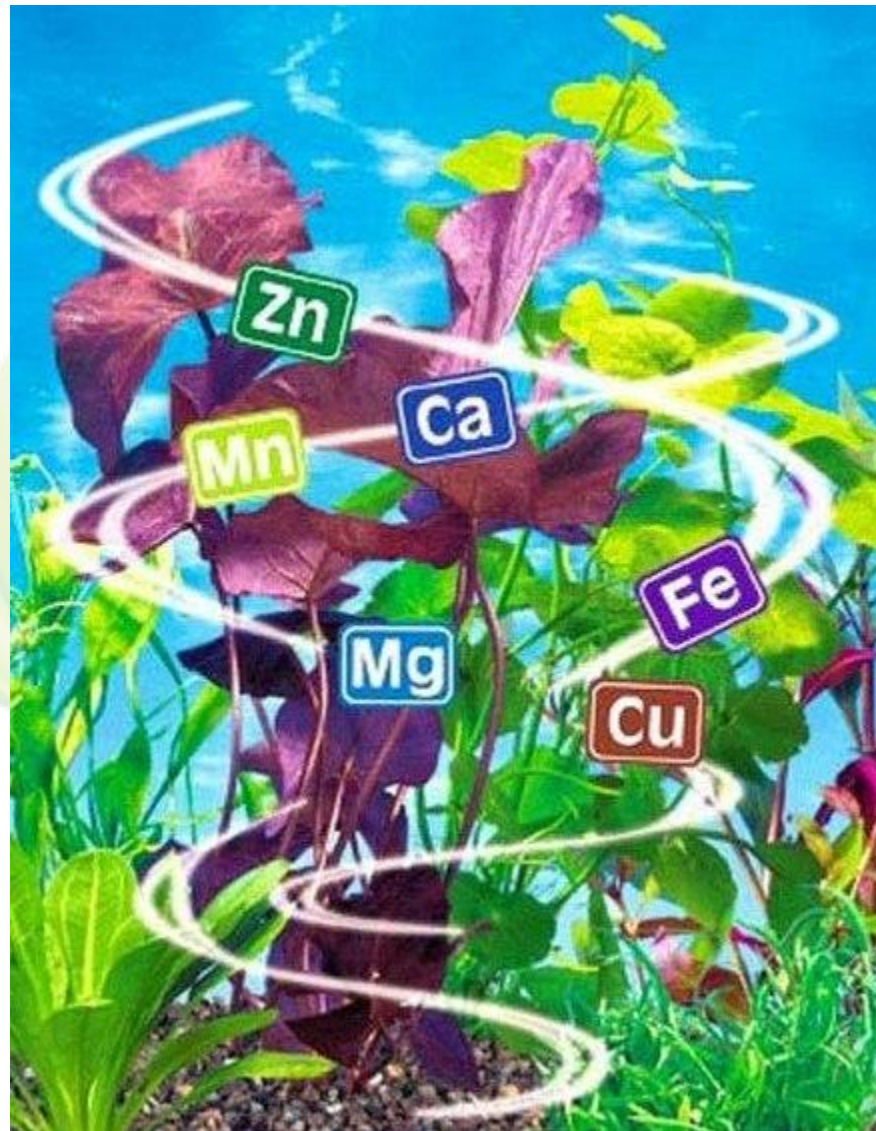


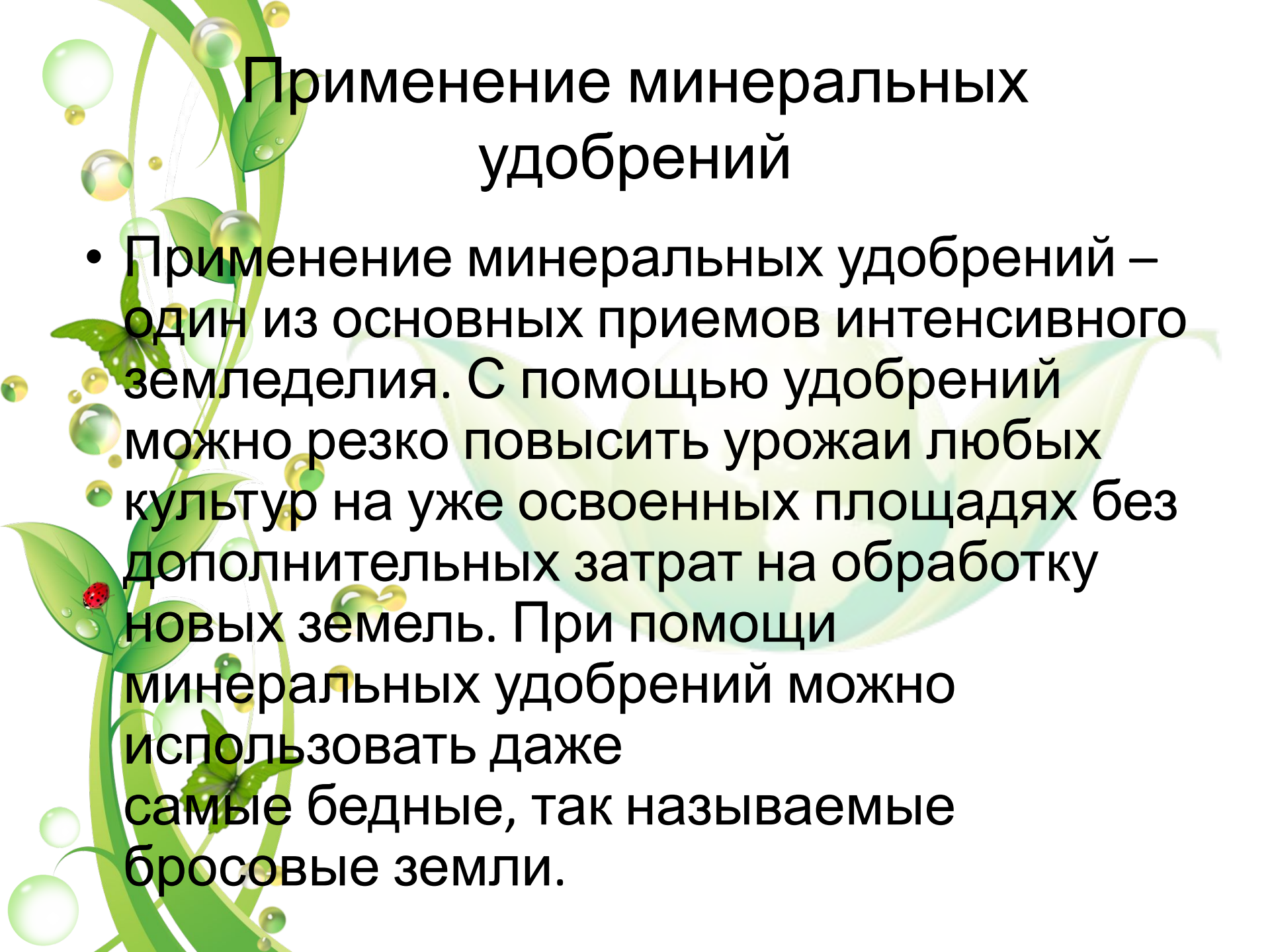
- Недостаток элементов восполняется при помощи удобрений.
- Почвенную кислотность устраняют при помощи углекислых солей кальция и магния.



Питание растений

- Как же осуществляется питание растений содержащимися в почве элементами? Обратимся к теории электролитической диссоциации. Растения избирательно извлекают необходимые элементы из водного почвенного раствора в виде ионов (катионов NH_4 , K , Mg , Ca , H , анионов NO_3 , H_2PO_4 , SO_4 и другие).







Применение минеральных удобрений

- Применение минеральных удобрений – один из основных приемов интенсивного земледелия. С помощью удобрений можно резко повысить урожаи любых культур на уже освоенных площадях без дополнительных затрат на обработку новых земель. При помощи минеральных удобрений можно использовать даже самые бедные, так называемые бросовые земли.

Применение минеральных удобрений

Применение минеральных удобрений – один из основных приемов интенсивного земледелия. При высоком уровне агротехники и применении удобрений можно управлять урожайностью, повысить ее в несколько раз – такую задачу решают наши химики и сельскохозяйственные работники.





**Спасибо за
просмотр!!!**