

# SILACON

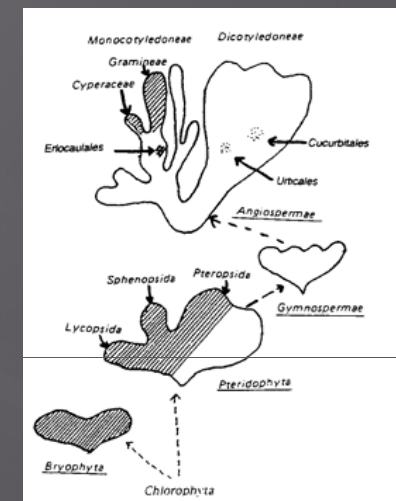


N-2  
P-3  
K-11  
SiO<sub>2</sub>-14

□ Uticaj silcijuma na otpornost biljaka nastaje kao posledica gomilanja silicijuma u epidermisu lista gde se stvara tanak sloj koji stiti biljku od gubitka vode i sprečava uticaj spoljnih faktora na negativan uticaj biljke.

- \* Zahvaljujuci smanjenju precnika stoma posle tretmana Silacon-om javlja se efekat otpornosti biljaka na spoljne uticaje tzv silika sloj
- \* Poseban znacaj Silacon-a je u organskoj proizvodnji gde silicijum stvara odbrambeni zid za prodiranje patogeno.

Silacón je idealno đubrivo u stresnim situacijama za biljku i u ekstremnim situacijama kada biljke trpi nagle promene temperature gde nagomilani silicijum stvara mehanicku barijeru za prodiranje patogeno.



- SILACON obezbedjuje da se stvori tanka navlaka i spreći fizioloski stres

