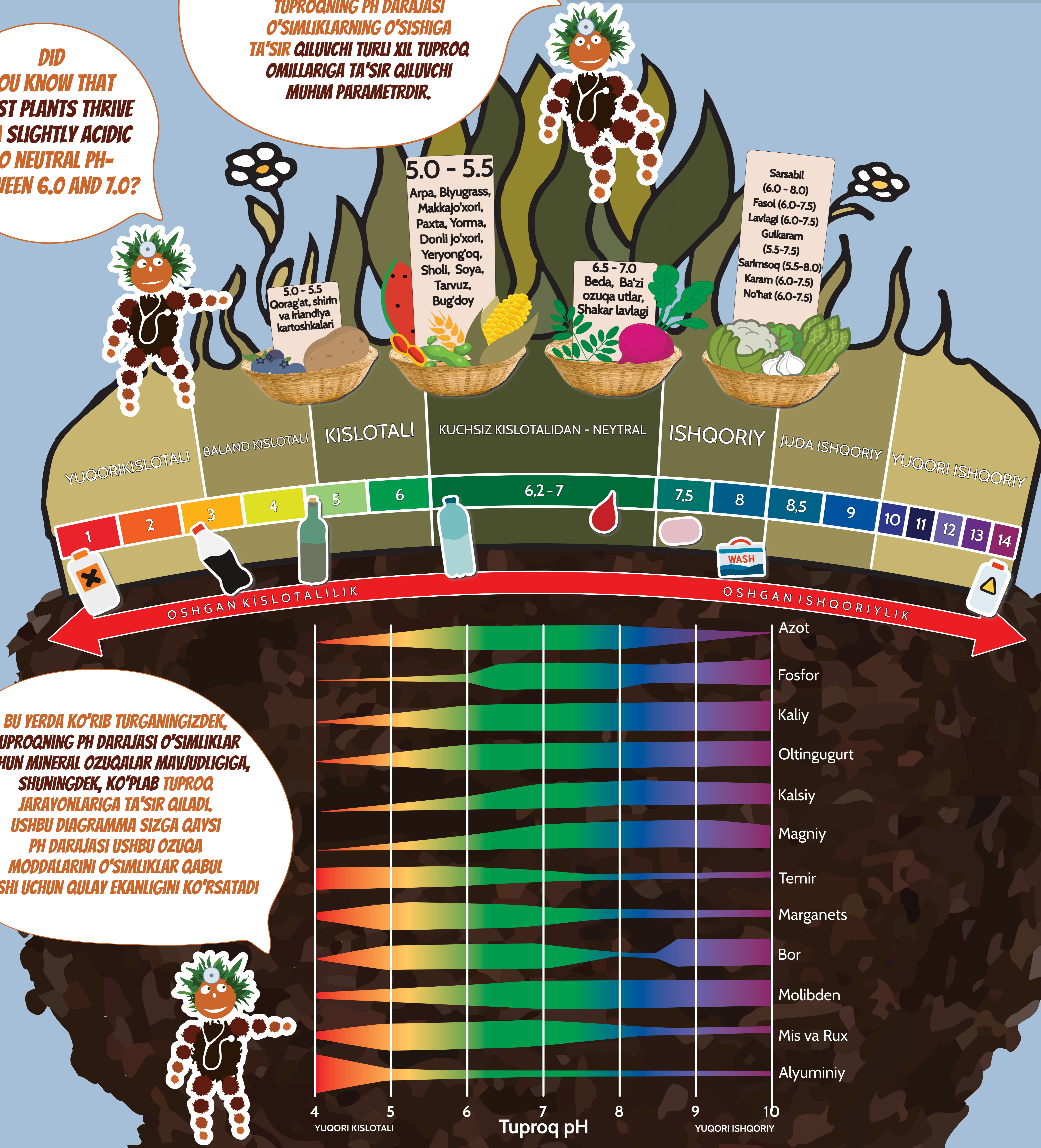


Tuproq pH nima

DID YOU KNOW THAT MOST PLANTS THRIVE IN A SLIGHTLY ACIDIC TO NEUTRAL PH-BETWEEN 6.0 AND 7.0?

TUPROQNING PH DARAJASI TUPROQ ERITMASIDAGI VODOROD IONLARINING FAOLLIGINI IFODALAYDI. BU SIZNING TUPROG'INGIZ KISLOTALI, NEYTRAL YOKI ISHQORIY EKANLIGINI BILDIRADI. TUPROQNING PH DARAJASI O'SIMLIKLARNING O'SISHIGA TA'SIR QILUVCHI TURLI XIL TUPROQ OMILLARIGA TA'SIR QILUVCHI MUHIM PARAMETRDIR.

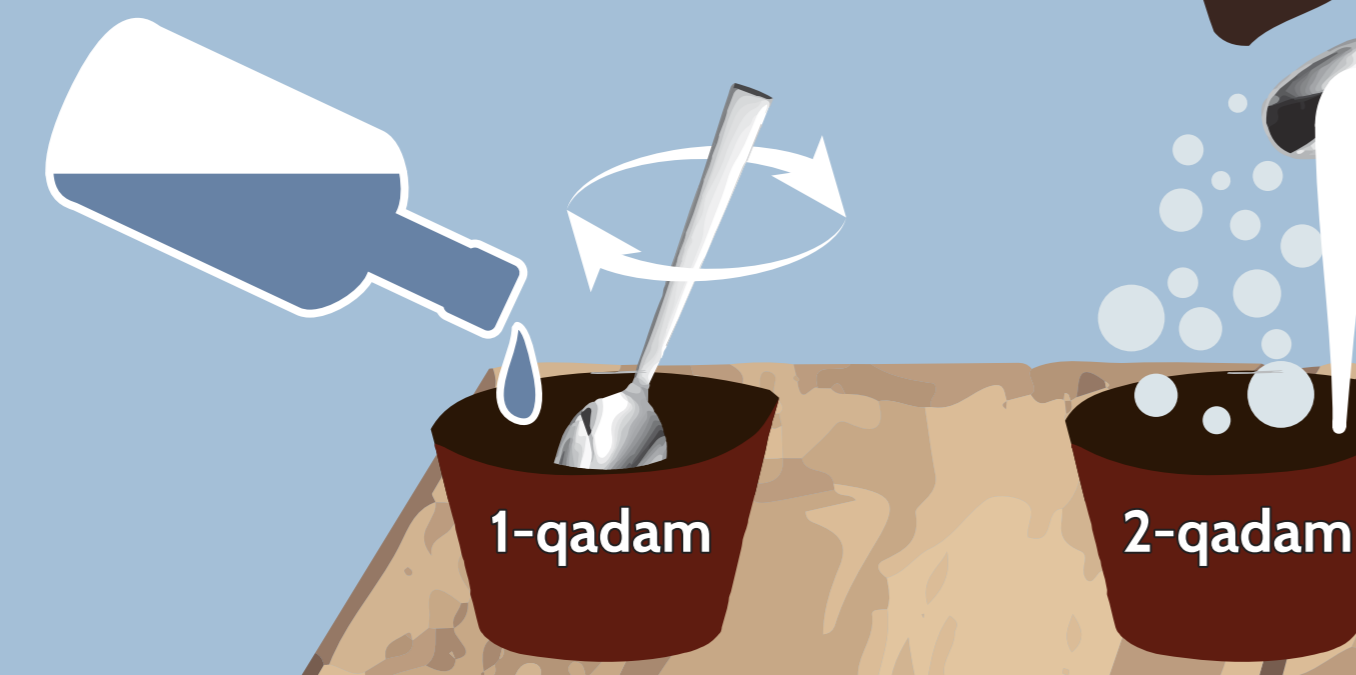


BU VERDA KO'RIB TURGANINGIZDEK, TUPROQNING PH DARAJASI O'SIMLIKLAR UCHUN MINERAL OZUQALAR MAJVUDLIGIGA, SHUNINGDEK, KO'PLAB TUPROQ JARAYONLARIGA TA'SIR QILADI. USHBU DIAGRAMMA SIZGA QAYSI PH DARAJASI USHBU OZUQA MODDALARINI O'SIMLIKLAR QABUL QILISHI UCHUN QULAY EKANLIGINI KO'RSATADI

Tuproq pH

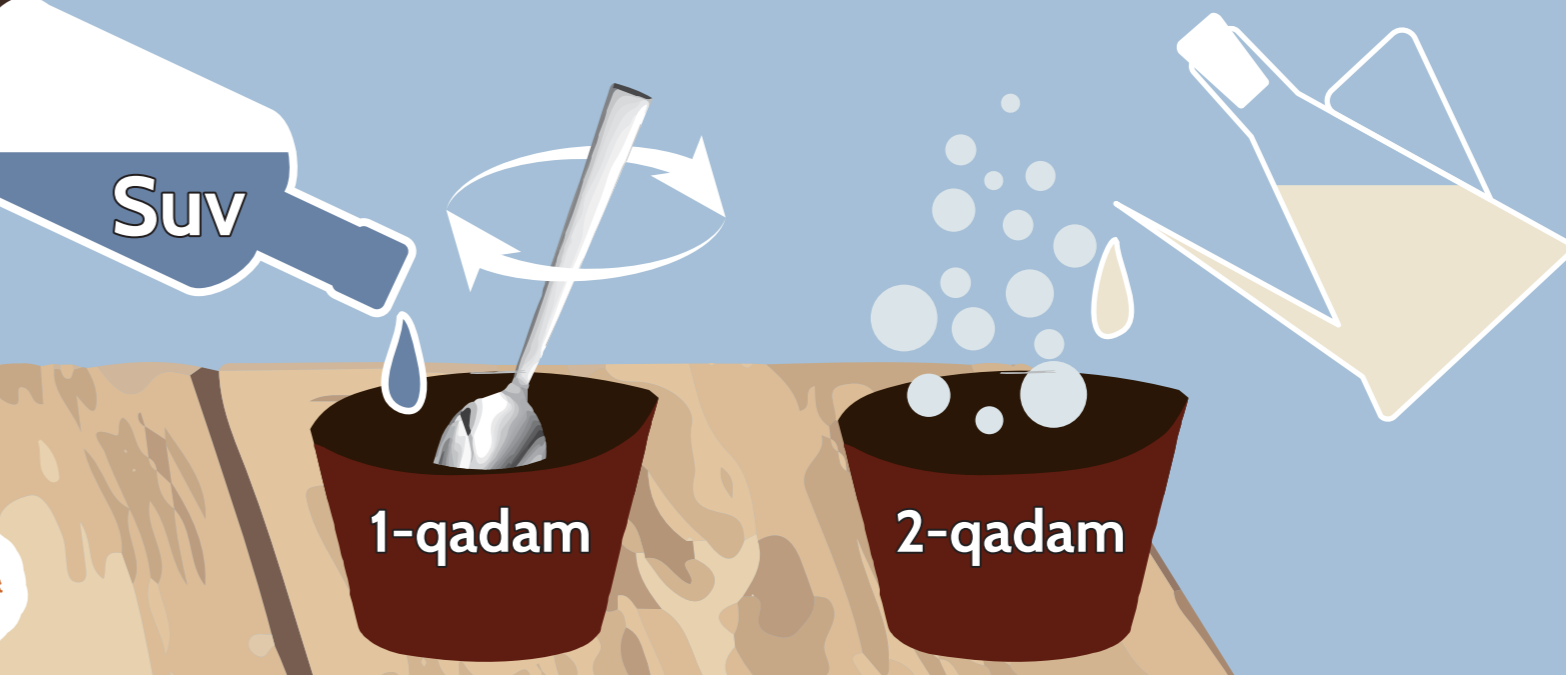
TUPROQINGIZ KISLOTALI YOKI ISHQORIY EKANLIGINI TEKSHIRISH UCHUN TAHLIL USULLARI BO'YICHA QO'LLANMAMIZDAGI USHBU ODDIY USULLARDAN FOYDALANAMIZ.

TUPROQINGIZ KISLOTALIMI?



Osh sodasi qo'shing. Agar aralashma gazlansa, pufakchalar hosil qilsa yoki kopiklansa, sizning tuproqning kislotali bo'ladи.

TUPROQINGIZ ISHQORIYMI?



Tuproqning bir qismini stakanga soling va ozgina suv qo'shing. Uni pasta (bol'tqa) holiga kelguncha aralashtiring.

Sirka qo'shing. Agar aralashma gazlansa, pufakchalar hosil qilsa yoki kopiklansa, sizning tuproqning ishqoriyidir.

Thanks to the financial support of

