

Korekt

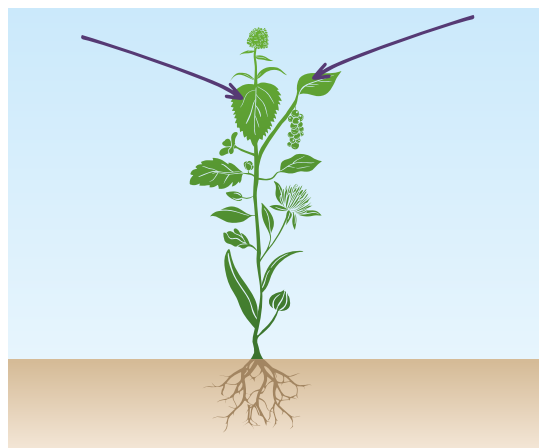
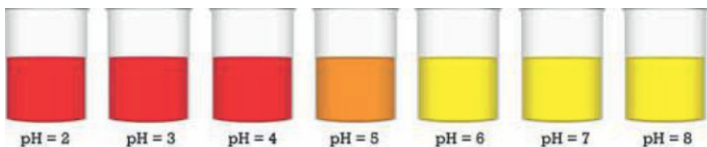


Příprava je pro úpravu pH vody použité pro roztoky. Většina pesticidů, a někdy také hnojiv využívaných k postřikování, má pH vyšší než 7, následkem čehož v roztocích vznikají sedimenty a nedochází ke správnému vstřebávání aktivních složek. Kyselina použitá při přípravě roztoků silně okyseluje. Použitý poměr je příliš nízký, a je tedy nákladově efektivnější použití v kombinaci se zavlažovacími systémy v rámci vysokopodílových roztoků.

SLOŽENÍ:

Trikarboxylová kyselina
pH (1:10 H₂O)
Hustota 20°C, g/ml

Podíl %	Množství g/l
50	600
0,5–1,0	
1,2	



BALENÍ

5 l

