

# PerfectPh



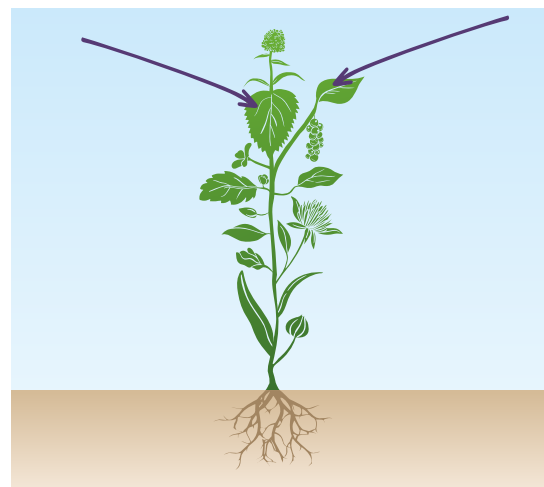
Tento produkt je určen k úpravě pH vody používané k přípravě roztoků. Většina pesticidů, a někdy také hnojiv využívaných k postřikování, má pH vyšší než 7, následkem čehož v roztocích vznikají sedimenty a nedochází ke správnému vstřebávání aktivních složek. Kyselina použitá při přípravě roztoků silně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

## SLOŽENÍ:

	Podíl %	Množství g/l
Dusík (N)	15,0	230
Dusík amidový (N-NH <sub>2</sub> )	15,0	230
Síra (SO <sub>3</sub> )	44,0	685
pH (1:10 H <sub>2</sub> O)	0-0,2	
Hustota 20°C, g/ml	1,55-1,6	

## APLIKACE

V závislosti na počátečním pH vody použité k postřikování je potřeba použít různé dávkování, v průměru: 15-50 ml/100 litrů vody.



## BALENÍ

5l

