



# pHAD

SMÁČEDLO PRO VODU S VYŠŠÍM PH  
A VYŠŠÍ TVRDOSTÍ VODY

- ▶ Okyseluje aplikační směs a stabilizuje pH přibližně na hodnotu 6–6,5, čímž brání alkalické hydrolyze citlivých účinných látek pesticidů (citlivé jsou sulfonamidy, pyrethroidy, chlorpyrifos, phenmedipham, organofosfáty).
- ▶ Eliminuje vyšší tvrdost vody. Neutralizuje aktivní kationty  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{Fe}^{3+}$ , které mohou vázat molekuly účinných látek a způsobovat trvalou deaktivaci (citlivé jsou glyfosáty a fenoxyseliny MCPA, MCPP, 2,4-D, dicamba).

- ▶ Podporuje stabilitu postřikové jichy a její homogenitu. Zlepšuje kapkové spektrum (zvyšuje podíl kapek v rozpětí 250–400  $\mu\text{m}$ ).
- ▶ Zlepšuje kompatibilitu zejména u práškových formulací přípravků.
- ▶ Podporuje absorpci účinných látek do rostliny.
- ▶ Zabraňuje usazování vodního kamene na aplikační technice.
- ▶ Zajišťuje maximální využití živin při aplikaci na list.

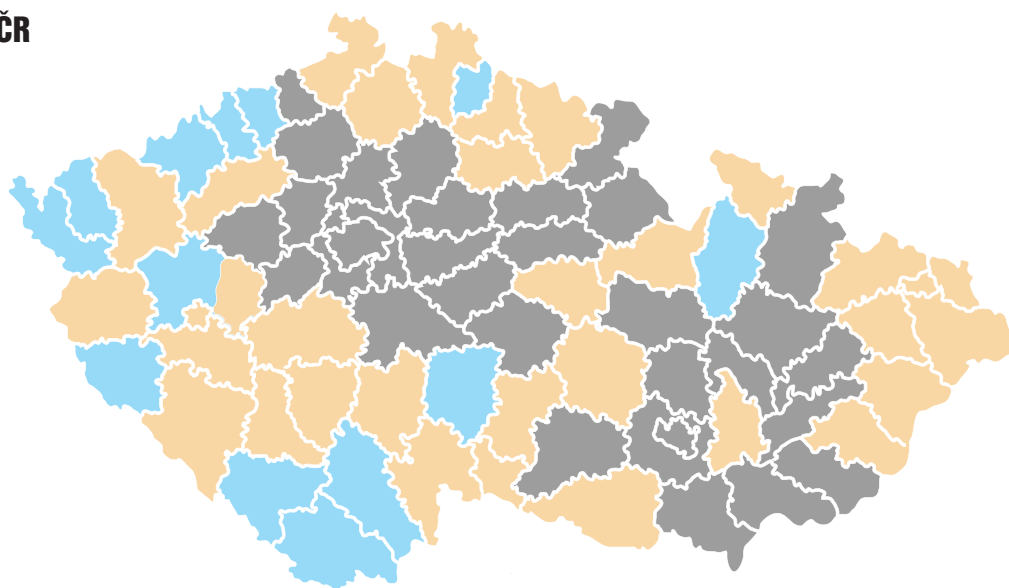
**Dávkování:** doporučení koncentrace v postřikové jíše 0,25 %, do postřikové jichy přidávejte jako první!

**Termín aplikace:** není omezen

**Plodiny:** všechny plodiny

## Tvrdość povrchové vody v ČR

- Měkká voda
- Středně tvrdá voda
- Tvrdá voda



**SOUFFLET AGRO a.s.**  
Průmyslová 2170/12, 796 01 Prostějov  
Tel.: +420 582 328 320  
email: soufflet-agro@soufflet.com