

# pHAD

ОМОКРИТЕЛ ЗА ВОДА С ПО-ВИСОКО pH И ПО-ГОЛЯМА ТВЪРДОСТ

## ПРЕДИМСТВА

- ▶ **Окислява сместа за обработка и стабилизира pH-то приблизително на стойност 6–6,5**, с което пречи на алкалната хидролиза на чувствителните активни вещества на пестицидите (чувствителни са сулфонилкарбамиди, пиретроиди, хлорпирифос, фенмедифам, органофосфати).
- ▶ **Елиминира по-голямата твърдост на водата** като неутрализира активните катиони  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{Fe}^{3+}$ , които могат да свързват молекулите на активните вещества и да причиняват трайно деактивиране (чувствителни са глифосфатите и феноксикиселините MCPA, MCPP, 2,4-D, дикамба).
- ▶ **Подпомага за стабилността на разтвора и на неговата хомогенност**. Подобрява капковия спектър (особено дела на капките в диапазона 250–400  $\mu\text{m}$ ).
- ▶ **Подобрява съвместимостта най-вече при прахообразните формули на препаратите**.
- ▶ **Подпомага абсорбирането на активните вещества в растението**.

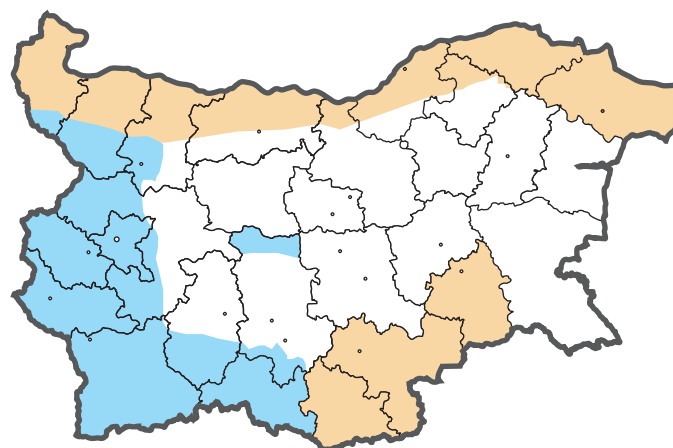
### ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ДОЗА:

концентрация от 0,25%, слагайте първо омокрителя

**СРОК НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** неограничен

**КУЛТУРИ:** всички култури

## ТВЪРДОСТ НА ВОДАТА В БЪЛГАРИЯ



- Мека вода
- Твърда вода
- Средна твърдост на водата

### СУФЛЕ АГРО БЪЛГАРИЯ ЕООД

Бул. Генерал Едуард. И. Тотлебен 53-55

1606 София

Email: [agro\\_bulgaria@soufflet.com](mailto:agro_bulgaria@soufflet.com)