

### Ausnahme Sulfonylharnstoffe:

- Im Gegensatz zu anderen PSM lösen sich Sulfonylharnstoffe (SHS) im alkalischen Milieu besser!
- Löslichkeit steigt von pH 5,5 auf pH 7,0 um Faktor 100!

#### Falls nötig eisenhaltiges Brunnenwasser aufbereiten:

Geeignete Additive  
benutzen!

Wenn möglich Spritz-  
wasser mit Regenwasser  
verschneiden!

Enthärtungsanlage in  
Erwägung ziehen!

#### Falls der pH-Wert zu niedrig ist, sollten alkalisch wirkende Produkte, wie z.B. Borethanolamin hinzugegeben werden.

Übliche Borethanolamin  
Aufwandmengen heben den  
pH-Wert schnell auf > 8 an

#### Sulfonylharnstoffe hinzugeben!

SHS können auch vorher im  
Eimer gelöst werden und  
dann intensiv rühren!

#### Wer andere PSM zugeben möchte,

kann mit einer Säure, z.B.  
Zitronensäure den pH-Wert  
wieder runter auf 6 - 6,5  
bringen oder ein epso-  
Mischprodukt, z.B.:

epso **MICROTOP**®

epso **COMBITOP**®

epso **BORTOP**®

epso **PROFITOP**®