

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 Spritzwasser 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.:

epsoMICROTOP®

epsoCOMBITOP®

epsoPROFITOP®