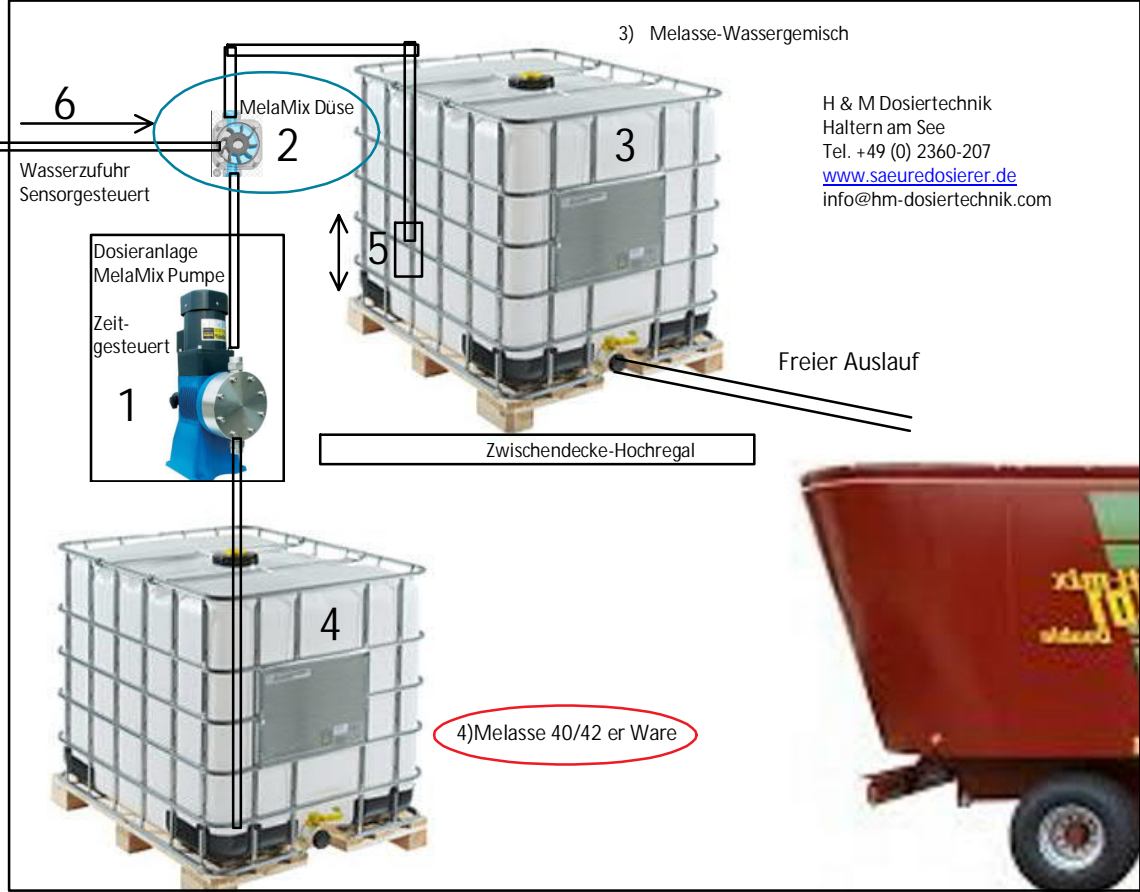


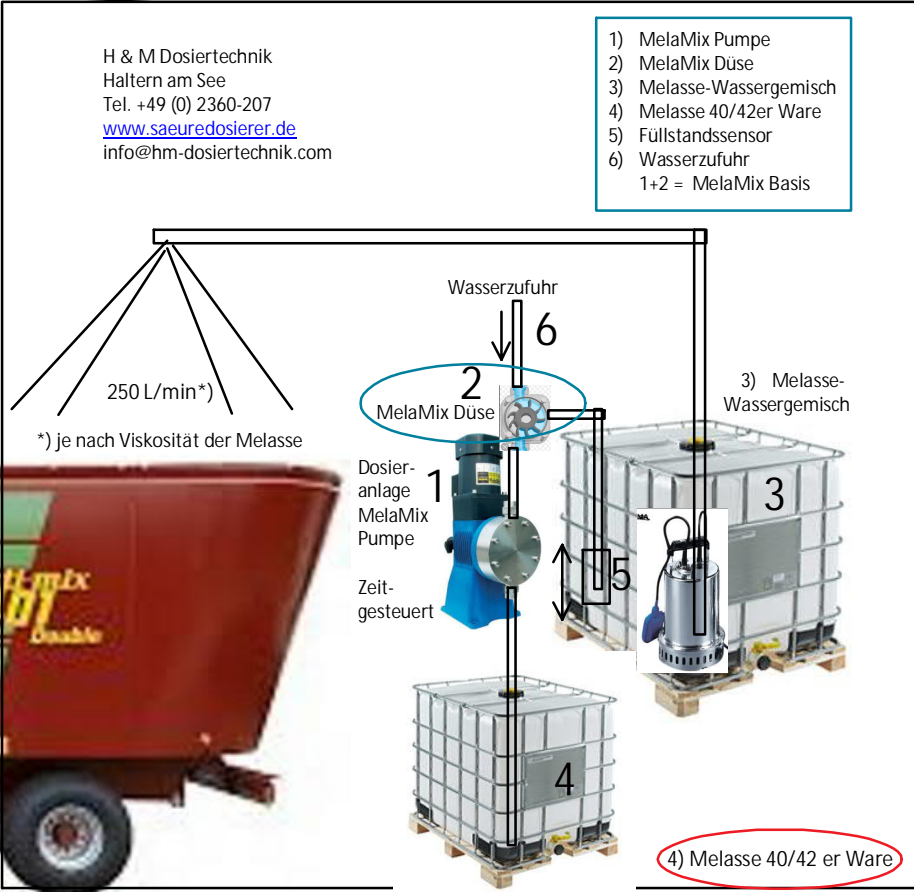
Containerbefüllung mit unserer MelaMix-System

System I

System II Containerbefüllung mit unserer MelaMix-System



H & M Dosiertechnik
Haltern am See
Tel. +49 (0) 2360-207
www.saeuredosierer.de
info@hm-dosiertechnik.com



H & M Dosiertechnik
Haltern am See
Tel. +49 (0) 2360-207
www.saeuredosierer.de
info@hm-dosiertechnik.com

- 1) MelaMix Pumpe
 - 2) MelaMix Düse
 - 3) Melasse-Wassergemisch
 - 4) Melasse 40/42er Ware
 - 5) Füllstandsensor
 - 6) Wasserzufuhr
- 1+2 = MelaMix Basis

- 1) MelaMix Pumpe
 - 2) MelaMix Düse
 - 3) Melasse-Wassergemisch
 - 4) Melasse 40/42er Ware
 - 5) Füllstandsensor
 - 6) Wasserzufuhr
- 1+2 = MelaMix Basis

System MelaMix Basis (MMB)
Melasse ist im Winter nur mit teuren Schraubepumpen förderbar. Melasse und Wasser verbinden sich nicht freiwillig. Um das mit kostengünstigerer Technik zu lösen, haben wir die MelaMix Basis entwickelt. Unsere MMB Anlage vermischt Wasser mit Melasse in einstellbarem Verhältnis. Dieses flüssigere Gemisch verteilt sich auch besser mit dem Grundfutter.

System I
Die MMB Anlage kann Melasse mit Wasser durch die Melamix Düse2) in ein stabiles pump und fließfähiges Gemisch produzieren. Gleichzeitig kann die Anlage das Gemisch in einen höher gelegenen Container fördern. Nun kann das fließfähige Gemisch direkt und schnell in den Mischwagen fließen.

Über den Füllstandsensor 5) kann das Melasse / Wasserverhältnis verändert werden. Zusätzlich läßt sich eine Säure gegen Nacherwärmung einmischen. (Zubehör)

System MelaMix Basis (MMB)
Melasse ist im Winter nur mit teuren Schraubepumpen förderbar. Melasse und Wasser verbinden sich nicht freiwillig. Um das mit kostengünstigerer Technik zu lösen, haben wir die MelaMix Basis entwickelt. Unsere MMB Anlage vermischt Wasser mit Melasse in einstellbarem Verhältnis. Dieses flüssigere Gemisch verteilt sich auch besser mit dem Grundfutter.

System II
Die MMB Anlage kann Melasse mit Wasser durch die Melamix Düse2) in ein stabiles pump und fließfähiges Gemisch produzieren. Anschließend wird das Gemisch in einem am Boden stehenden Container mit einer leistungsfähigen Tauchpumpe (ca. 250 L/min*) gefördert. Das Melasse-Wassergemisch wird mit einer Tauchpumpe aus dem Container in wenigen Minuten in den Mischwagen gefördert.

Über den Füllstandsensor 5) kann das Melasse / Wasserverhältnis verändert werden. Zusätzlich läßt sich eine Säure gegen Nacherwärmung einmischen. (Zubehör)