

### Een robuust pompsysteem voor het inkuilmiddel EM-Silage voor een optimale verdeling met als doel een optimale conservering.

EM-Silage is een vloeibaar, levend product, dat uit melkzuurbacteriën en gisten bestaat. Voor een optimale werking is vocht nodig. Agriton heeft daar zelf een pompsysteem ontwikkeld.

Voor melkzuurbacteriën en gisten is vloeistof een optimale drager om zich te kunnen verplaatsen. Wanneer EM Silage met voldoende vocht wordt verwerkt komt het goed door de kuil en begint het direct te werken.

Het systeem kan op verschillende machines worden opgebouwd.

#### Denk hierbij aan:

- Opraapwagen
- Hakselaar
- Balenpers
- Sproeisysteem op trekker (zie foto)

Op basis van de capaciteit van de machine, de gewasopbrengst en het drogestof gehalte kan men de dosering regelen met de juiste spreedop en/of met de motorregelaar. De pomp draait op een 12 Volts aansluiting. Met de compacte afmetingen is het apparaat eenvoudig te installeren.



Pompunit



EM Silage wordt toegediend tijdens het inkuilen.

#### Dosering:

80 ml EM-Silage per ton in te kuilen product.  
Voor een goede verdeling over het product is minimaal 4 liter water/ton  
Opm. Bij een drogestof percentage > 40%, gebruik min. 40 liter vloeistof/ha

#### Onderdelen:

- Membraanpomp  
(max. capaciteit 13 lit/minuut)
- Slangen
- Spreedoppen

#### Optioneel:

- Motorregelaar  
(Voor instellen van benodigde capaciteit)
  - Beschermkast  
(voor bescherming en afwerking)
- Pomp wordt excl. voorraadvat geleverd.



**AGRITON**

#### EM Agriton BV Nederland

Molenstraat 10-1 8391 AJ Noordwolde  
T +31 (0)561 433 115 - info@agricon.nl  
[www.agricon.nl](http://www.agricon.nl)



#### EM Agriton BVBA België

Nieuwkerkestraat 19, B-8957 Mesen Messines  
T +32 (0)57 36 61 63 - info@agricon.be  
[www.agricon.be](http://www.agricon.be)