

[Edit this promotion](#)Share with <http://mim.io/d4f911>

M+ blijft ten volle gaan voor Hoge Gezondheid en kwaliteit !

Wij streven voor topkwaliteit inzake onze M+ Genetica en M+ biggen.

- Het is een noodzaak dat er blijvend gezonde M+ fokgelten op de zeugenbedrijven kunnen aangeleverd worden. Eén bijkomende ziekte is telkens een extra belasting op Uw bedrijfsvoering.
- De M+ fokgelten worden opgekweekt volgens onze **strikte bedrijfseigen strategie**. Een gezonde en evenwichtige voeding dragen bij tot een hoger rendement. Gedurende het ganse opgroeitraject worden alle voeders van de M+ fokgelten voorzien van mycotoxinebinders. Wijzelf ervaren dat hierin zeker geen enkel risico kan genomen worden naar de verdere levensverwachting van de M+ fokgelten. Zelf raden wij aan ook mycotoxinebinders te gebruiken in de algemene zeugenhouderij.
- **Salmonella** is een ziekte die heel belangrijk is naar de toekomst toe. [Onderzoek door Veterinary & Agrochemical Research \(VAR - CODA- CERVA\) onder leiding van Dr. ir. Vicky JASSON toont aan dat ons fokbedrijf M+ volledig negatief scoort op Salmonella.](#)
- M+ is **Codiplan Plus gecertificeert**.

Salmonella

Welke stappen kunnen wij als varkenshouder in acht nemen om salmonella-besmetting te voorkomen :

- In de eerste plaats moet de introductie van Salmonella-kiemen voorkomen worden in het varkensbedrijf. Fokgelten en biggen moeten aangekocht worden op vrije bedrijven en deze moeten in quarantaine geplaatst worden.
- Bezoekers moeten bedrijfskledij aantrekken en de handen wassen voor en na het bezoek aan de stallen. Verplicht douchen moet nog meer toegepast worden vooralleer men het bedrijf binnengaat.
- Infecties via voertuigen kunnen voorkomen worden door eisen te stellen m.b.t. hygiëne ervan en door het principe van vuile en propere weg zoveel mogelijk toe te passen.
- Vliegen en ongedierte moeten afdoende worden bestreden.
- Vogels, honden en katten mogen niet in de stallen kunnen (o.a. gaas aan de luchtkanalen)
- Op het bedrijf moeten de onderlinge besmettingskansen geminimaliseerd worden via all in-all out, goede hygiëne, goede ventilatie, lage bezettingsdichtheid, zo weinig mogelijk en zo laag mogelijke

leeftijd verhokken, ...

- De voedersamenstelling kan eveneens een invloed uitoefenen op het aanslaan van Salmonella-infecties.
- Infectie tijdens het transport moet voorkomen worden via een goede hygiëne (gereinigde en ontsmette voertuigen), een aangespaste bezettingsdichtheid op de vrachtwagen, een reductie van stress (deze kan immers aanleiding geven tot uitscheiding bij dragers) en vooraf goed uitvasten.



Salmonella-contaminatie vraagt inspanningen van bij de producent tot bij de consument !

©2011 M+ Pigs bvba | info@Mpluspigs.be

Powered by [Mad Mimi®](#)