

## Persbericht

### **Inno+ presenteert gecontroleerde Biologische Luchtwater** Gegarandeerd luchtwasrendement en aanzienlijke lagere gebruikskosten

Tijdens de Landbouw Vakbeurs in 's Hertogenbosch demonstreert Inno+ haar volledig gecontroleerde Biologische Luchtwater die stallucht zuivert zonder de toepassing van zuur. De nieuwe luchtwater onderscheidt zich doordat het biologische proces volledig wordt gecontroleerd. Bovendien wordt het water in het biologische luchtwassysteem constant gezuiverd. De luchtwater kent aanzienlijke lagere kosten voor waterverbruik, onderhoud en de afzet van stikstof houdend water. Inno+ biedt gebruikers een gegarandeerd rendement.

#### **Hoge en gegarandeerde opbrengst door de speciale Eimo-bacterie**

De Biologische Luchtwassers van Inno+ werken op basis van de Eimo-bacterie. Deze bacterie is speciaal in opdracht van Inno+ ontwikkeld om water in luchtwasinstallaties te zuiveren. Door onderzoek en ontwikkeling kent Inno+ exact de meest ideale leefomstandigheden en productiecapaciteit van deze bacterie. Zo worden alle Biologische Luchtwassers voorzien van een systeem waarmee waterkwaliteit, temperatuur, zuurstofgehalte en pH onder optimale omstandigheden worden gebracht. De automatisch gecontroleerde leefomstandigheden voor de Eimo-bacterie zorgen voor een hogere opbrengst van het nieuwe luchtwassysteem. De luchtwater van Inno+ is uitgerust met een dataregistratiesysteem op internet. Daarmee kunnen varkens- en pluimveehouders op elk gewenst moment de prestaties van hun Biologische Luchtwater meten, controleren en aantonen.

#### **Aanzienlijk lagere kosten door besparing op water en onderhoud**

Binnen de Biologische Luchtwater van Inno+ wordt luchtwaswater omgezet tot zuiver water om keer op keer te hergebruiken binnen de Biologische Luchtwater. Dat maakt het schoonspelen van de luchtwater vrijwel onnodig. Daarmee worden tijd en kosten voor onderhoud bespaard. Veehouders produceren op deze manier minimale hoeveelheden spuiwater. Doordat het water in de Biologische Luchtwassers van Inno+ continue gezuiverd wordt en de opgenomen ammoniak direct in de hoogrendement Eimo reactoren worden verwerkt, is het aanleggen van een omvangrijke waterput voor de opslag van waswater is overbodig.

Meer informatie over de Biologische Luchtwassers van Inno+ is te vinden op [www.inno-plus.nl](http://www.inno-plus.nl) of op de stand van Inno+ in 's Hertogenbosch

