

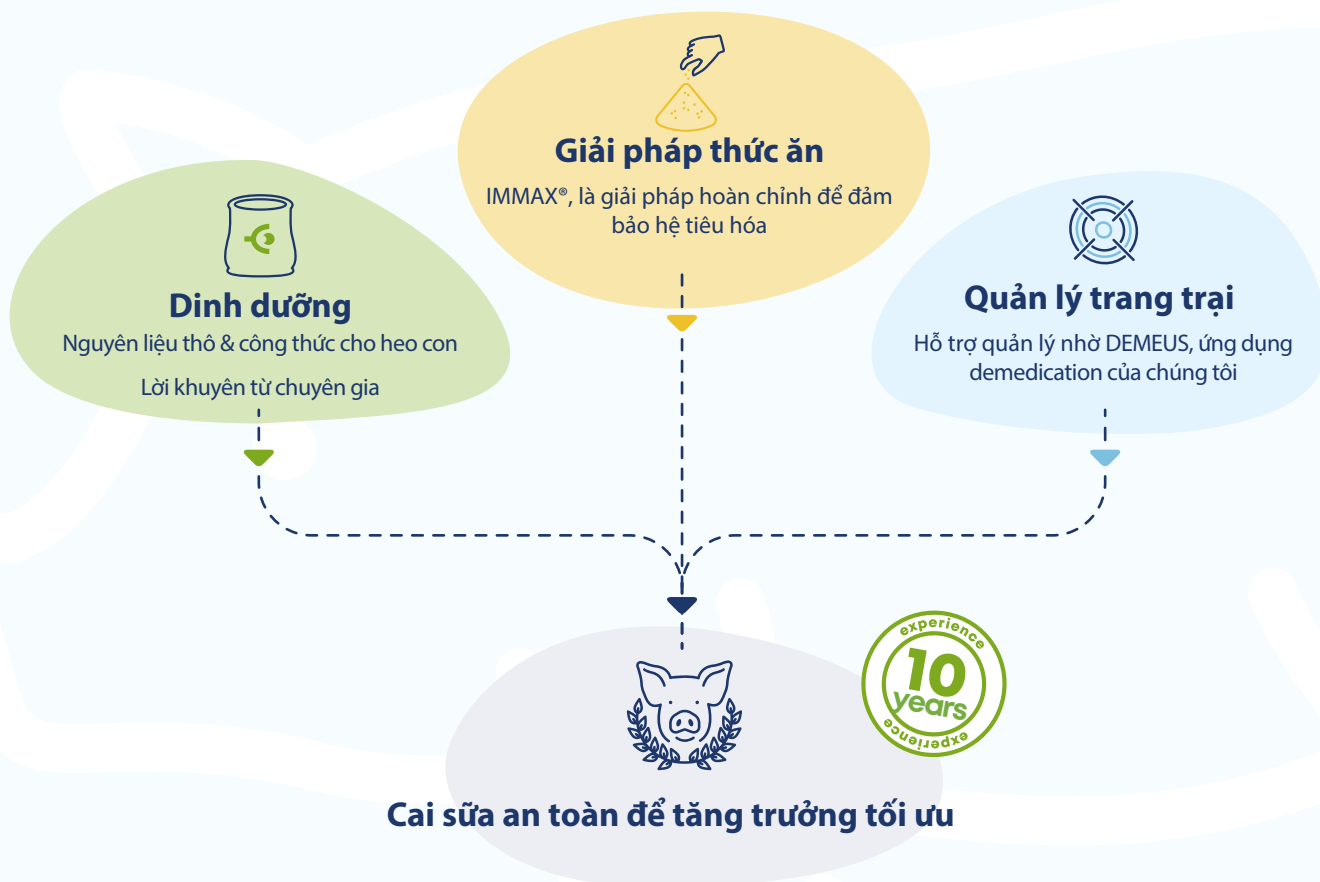


KHI THỰC VẬT KẾT NỐI VỚI ĐỘNG VẬT

IMMAX® góp phần bảo vệ an toàn tiêu hóa và thúc đẩy tăng trưởng cho heo sau cai sữa

Ba trụ cột trong dịch vụ của CCPA

giúp cho sự thành công của quá trình loại bỏ kháng sinh



Demeus
The demedication app!

Demeus là ứng dụng demedication đầu tiên dành cho giai đoạn sau cai sữa. Công cụ hoàn chỉnh từ các chuyên gia dinh dưỡng sẽ nêu bật những điểm then chốt trong quản lý trang trại và đưa ra những lời khuyên về dinh dưỡng.

Quét mã để biết thêm thông tin:



Cai sữa là giai đoạn rất quan trọng trong chăn nuôi heo, thường liên quan đến tiêu chảy, các vấn đề về tiêu hóa và chậm lớn. Các loại thuốc như thuốc kháng sinh hoặc kẽm oxit, đại diện cho các giải pháp hiệu quả để quản lý các vấn đề về sức khỏe.

Tuy nhiên, sự xuất hiện của tình trạng kháng thuốc kháng sinh đang là một vấn đề được người tiêu dùng, chính phủ và người chăn nuôi heo rất coi trọng. Các phương pháp sản xuất mới và các giải pháp dinh dưỡng thay thế đang được quan tâm để đảm bảo sức khỏe con người và động vật. Để thành công, cần phải đảm bảo quá trình tiêu hóa diễn ra an toàn.



25% heo con
bị tiêu chảy sau cai sữa

+1 kg vào cuối
giai đoạn tập ăn
= +2 kg vào cuối giai
đoạn sau cai sữa



(internal data)

Mức tiêu thụ kháng sinh



**X5 đối với
HEO CAI SỮA**

so với heo nái
& heo vỗ béo

(source DANMAP)

IMMAX® Khi hệ thực vật kết nối với động vật, Chiết xuất từ thực vật để đảm bảo an toàn cho ruột heo con

IMMAX® là một sản phẩm tổng hợp của chiết xuất thực vật (Scutellaria, nghệ, trà xanh) và nguồn prebiotic (Natri gluconat) giúp giảm bớt những khó khăn trong quá trình cai sữa.

Immax là kết quả chuyên môn của chúng tôi chỉ ra rằng việc tác động lên hệ vi sinh vật chỉ là một khởi đầu. Giải pháp toàn diện này sẽ giúp bảo vệ toàn bộ hệ tiêu hóa.



Liều dùng có thể tùy chỉnh từ 0.2% đến 0.3% tùy theo thách thức



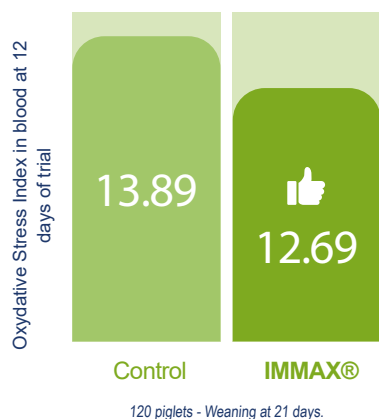
IMMAX®

cách duy nhất để đảm bảo an toàn cho hệ tiêu hóa

Heo con đạt được sự tăng trưởng phù hợp và sức khỏe tốt không chỉ nhờ vào hệ vi sinh vật mà còn liên quan đến biểu mô ruột và khả năng miễn dịch được bảo đảm.

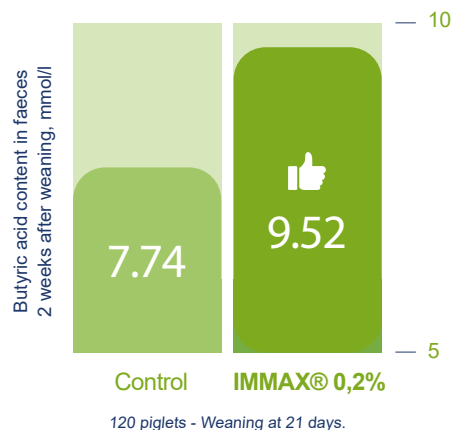
1. Tăng cường bảo vệ tế bào

IMMAX® cung cấp khả năng bảo vệ cao hơn chống lại ứng suất oxy hóa.



2. Điều chỉnh hệ vi sinh vật đường ruột

Với IMMAX®, sự điều biến tích cực của hệ vi sinh vật được đo lường bằng nồng độ sản xuất axit butyric



3. Cải thiện sự thoải mái tiêu hóa

IMMAX® với đặc tính chống bài tiết giúp kiểm soát cân bằng thành ruột



180 heo con - Cai sữa tại 21 ngày tuổi.

4. Hiệu suất tốt hơn nhờ cải thiện hệ tiêu hóa

IMMAX® cải thiện hiệu suất với FCR tương đương với ZnO trong giai đoạn sau cai sữa.



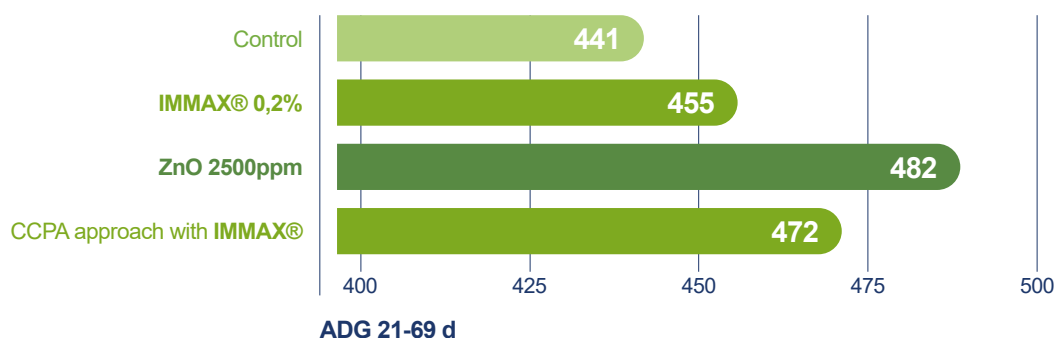


Hỗ trợ toàn diện cho ngành chăn nuôi heo

Tất cả những người chăn nuôi đều đồng ý: loại bỏ kháng sinh trong chăn nuôi là một cách tiếp cận toàn diện từ quản lý công thức, lựa chọn giải pháp thức ăn và quản lý trang trại. CCPA có đầy đủ mọi chuyên môn để hỗ trợ quá trình demedication.

1. Với cách tiếp cận của chúng tôi, duy trì tốc độ tăng trưởng tương tự với một chế độ ăn uống không dùng thuốc

Trong khi IMMAX chỉ cải thiện sự tăng trưởng, thì giải pháp kết hợp của CCPA đảm bảo đạt được hiệu suất tối ưu



2. Phương pháp tiếp cận không dùng thuốc được phổ biến rộng rãi và thành công trong lĩnh vực này



90%

Thức ăn cho heo con của chúng tôi không dùng thuốc

So với tiêu chuẩn thức ăn không kháng sinh, nguồn thức ăn an toàn của chúng tôi có chất lượng tốt hơn với:

Up to
+50g

ADG

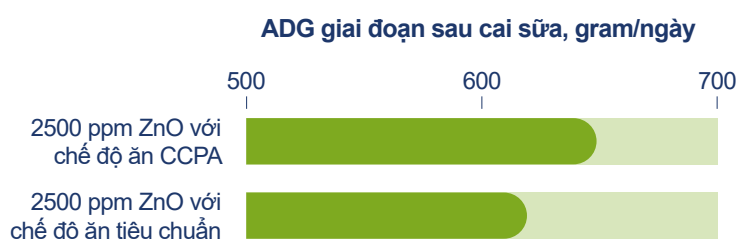
Up to
-0,15

in FCR

-50%

các phương pháp điều trị
kháng sinh riêng lẻ

3. Kết hợp với thuốc ở giai đoạn prestarter, IMMAX®: giúp cải thiện năng suất giai đoạn starter



IMMAX® giúp giảm bớt tác động tiêu cực khi loại bỏ ZnO trong giai đoạn Starter



CCPA Group | Head office
ZA du Bois de Teillay | Quartier du Haut-Bois
35150 JANZE (France)

+33 (0)2 99 47 53 00 | contact@ccpa.com
www.ccpa.com

