



Additives & difference

NEOVIA is a feed additives brand, bringing together the expertise and the research of the Eivalis group. Eivalis has been an international specialist in animal nutrition since 1954.

Qualitative innovation.
That is what NEOVIA thrives on.

Everyone has something different, our difference is called innovation.
And you ?

Visit us at
VIV ASIA
Hall 1,
Booth C 041

neovia

Additives & difference

a brand of the
EIVALIS group

B.P. 394 - 56 009 VANNES Cedex - FRANCE
Neovia@evls.net

添加剂 的 差别

Neovia 是饲料添加剂品牌，集合Eivalis集团的专门技术和研究。自1954年，Eivalis已是动物营养的国际专家。

品质创新。
这是Neovia如何赖以成功的信念。

每一个人有不同的东西，我们不同的东西称为创新。你呢？

有关产品的更详细资料，请联络：

Plabs 比德生物营养有限公司
Peterlabs Sdn. Bhd. (594810K)

No. 33, Jalan Saujana Indah 4,
Taman Industri Saujana Indah,
Seksyen U2, Batu Tiga,
40150 Shah Alam,
Selangor, Malaysia.
Tel : 603-78468080
Fax : 603-78475037
Email: ptlabs@streamyx.com



There are other ways to bind mycotoxins...

T5X
much more than
a Toxinbinder

T5X has four major actions :

T5X **binding** components have been selected in a sophisticated "in vivo" model. Mycotoxins do not pass through the intestinal wall.

T5X stimulates the production of specific natural **detoxication** enzymes to catalyse the elimination of the mycotoxins.

T5X powerful **antioxidants** inhibit free radicals and prevent cells' membrane from degradation.

T5X stimulates the non specific **immune system** to strengthen animals

neovia

Additives & difference

a brand of the
EVALIS group

B.P. 394 - 56 009 VANNES Cedex - FRANCE
Neovia@evls.net

结合霉菌毒素有
其他方法...

T5X
更超越一般
霉菌毒素的结合剂

T5X 发挥四项主要作用：

T5X 的有效成分是在一个复杂“动物体内”的模式来进行研究和试验。减少霉菌毒素通过肠道壁。

T5X 诱发动物的自然解毒功能，以便催化霉菌毒素的排除。

T5X 强有力的抗氧化剂，抑制自由基的副作用，并预防细胞膜免受退化的伤害。

T5X 刺激非特异免疫系统，以增强动物的抵抗力。

有关产品助更详细资料，请联络：

PLabs 比德生物营养有限公司
Peterlabs Sdn. Bhd. (594810K)

No. 33, Jalan Saujana Indah 4,
Taman Industri Saujana Indah,
Seksyen U2, Batu Tiga,
40150 Shah Alam,
Selangor, Malaysia.
Tel : 603-78468080
Fax : 603-78475037
Email: ptlabs@streamyx.com

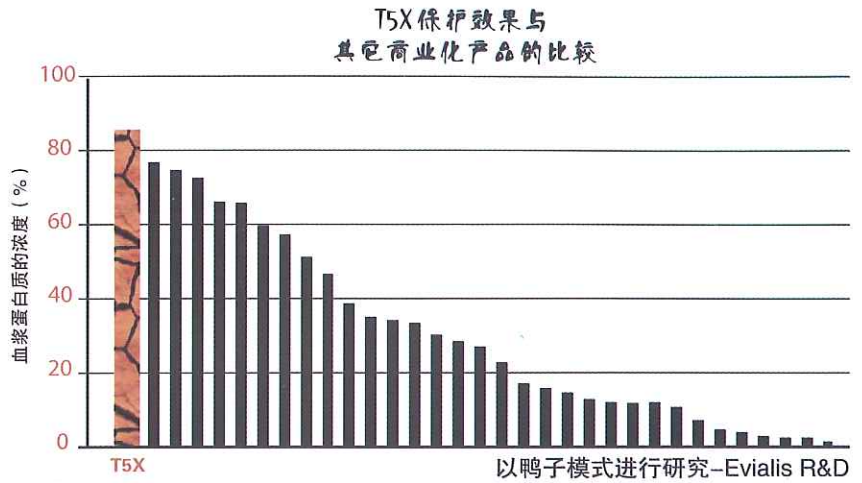
T5X的作用及功效

4个目标作用

1 独特的吸附性

T5X含有**独特的吸附性成分**，可把饲料中的霉菌毒素结合吸附成大分子。因此，毒素不仅不能通过动物的消化道，造成毒性反应。Evalis 的研究及开发部，经过多年的研究及田间试验，以对毒素极敏感的动物作体内试验，才选择这独特吸附剂作为T5X的主要成分。

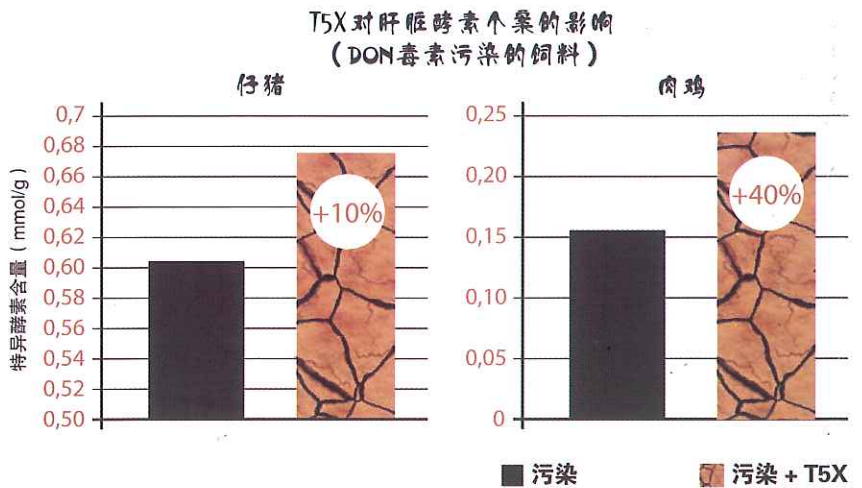
Evalis 的研究证明，T5X有效避免血液中的血浆蛋白质剧速下降，这可是动物中毒反应的生物性指标。



2 诱发动物的自然解毒功能

T5X的有效成分可以**诱发动物的肝脏分泌特异性酵素来分解动物体内的毒素**。当部分霉菌毒素及代谢产物通过消化道，T5X可以催化动物的肝脏分泌酵素来分解毒素。这种自然反应的广泛性，无论是极性或是非极性的霉菌毒素。

Evalis 研究暨发展部已证明T5X可以提高肝脏分泌酵素。



Evalis R&D 试验-特异酵素分析，由INRA进行

3 预防氧化作用的紧迫

T5X 含有强力的抗氧化分子。它可抑制霉菌毒素中毒时产生的游离基。**T5X可预防细胞膜免受炎症和过氧化作用的影响**，降低对动物的紧迫及副作用。

4 补强动物的免疫力

T5X有效成分可以激发动物的非特异性免疫反应，这是防治受霉菌毒素毒害的第一道防线。当动物受霉菌毒素危害时，T5X可有效提高动物的免疫力，可以降低其临床症状，但是生长表现仍会受此影响。

研究暨发展结果

鸭子体内试验

比起竞争性产品，T5X 预防霉菌毒素损坏最有效。

Evalis 体内模式试验 - 360只鸭

南部污染个案:

90ppb 黄菊毒素B1, 1600ppb Fumonisin, 400 ppb ZON。

T5X对霉菌毒素破坏的影响

