



**naturalna** alternatywa  
dla antybiotykowych  
stymulatorów wzrostu

# Meridol

Naturalne stymulatory produktywności o nazwie MERIDOL, zostały opracowane przez zespół naukowy Ośrodka Badawczo-Rozwojowego działającego przy **LNB Poland**. Są to preparaty złożone, zawierające kilka grup fitoncydowych, dzięki czemu charakteryzują się bardzo szerokim spektrum oddziaływania na organizm zwierząt. Fitoncydy stanowią potężny czynnik zmieniający skład mikroflory przewodu pokarmowego. Nie hamują one czynności układu odpornościowego, wręcz przeciwnie, często wywierają wpływ immunostymulujący. Ponadto stwierdzono, że bakterie rzadko wytwarzają odporność na fitoncydy.

Zastosowane w preparatach zioła były stosowane od starożytności w tuczeniu zwierząt. W produktach dokonano połączenia udokumentowanej naukowo tradycyjnej mieszanki ziół oraz nowoczesnych postaci stabilizowanych maceratów i olejków ziołowych z enzymami i kwasami organicznymi, które działają stabilizująco i wspierająco na składniki czynne ziół, takie jak: naturalne poligalakturoniany, pektyny, wielocukry polimerowe, fitosteryny, alkaloidy, gorycze stymulujące układ pokarmowy, flawonoidy, fenolokwasy, terpeny i glikozydy.

Stabilizowane fitoncydy zawarte w preparatach zmieniają skład ilościowy i jakościowy mikroflory układu pokarmowego, hamując przy tym wzrost i rozwój mikroorganizmów chorobotwórczych.

**Meridol D<sub>S</sub>**

**Meridol D<sub>G</sub>**

**Meridol D<sub>N</sub>**



Przeznaczone dla drobiu.

przyjazne  
dla organizmu  
zwierząt  
i środowiska

**Meridol S**

**Meridol T**

**Meridol L**



Przeznaczone dla trzody chlewnej.



# Meridol

Nie kumulują się  
w tkankach.  
Nie wymagają okresu  
karencji.

Do mieszanek paszowych, zależnie od ich przeznaczenia, zalecamy różne rodzaje naturalnych stymulatorów produktywności:

**Meridol S** - do mieszanek paszowych typu prestarter i starter dla trzody chlewnej.

Zawiera biostymulatory i biokatalizatory roślinne powodujące nagromadzenie w komórkach składników wysokoenergetycznych (ATP, AMP, cAMP, GTP, fosfokreatyna) i budulcowych (białka, fosfolipidy) oraz aktywujące enzymy odpowiedzialne za rozwój młodego organizmu.

**Meridol T** - do mieszanek paszowych typu grower i finiszera dla trzody chlewnej.

Został wzbogacony w fitoskładniki i biopierwiastki pochodzenia naturalnego nasilające procesy wzrostu i rozwoju poprzez pobudzanie syntezy białka, usprawnianie przenikania składników budulcowych poprzez błony z krwi do komórek. Substancje roślinne pobudzają również trawienie, absorpcję składników pokarmowych z jelit do krwi i regulują gospodarkę tłuszczową.

**Meridol L** - do mieszanek paszowych dla loch.

Zawiera składniki roślinne zwiększające produkcję mleka (wpływ laktogeny) oraz uwalnianie gonadotropin, dzięki czemu zwiększa instynkt macierzyński. Zapobiega atonii przewodu pokarmowego i zaparciom. Stymuluje układ odpornościowy, zwiększając stężenie immunoglobulin we krwi i w mleku.

**Meridol D<sub>s</sub>** - do mieszanek typu starter dla drobiu.

Działa układowo i miejscowo w przewodzie pokarmowym, zwiększa rezerwę związków wysokoenergetycznych (ATP, fosfokreatyny, GTP, UDP), koenzymów i proenzymów, które zapewniają prawidłowy wzrost i rozwój młodego organizmu. Pobudza procesy wzrostu tkanki chrzęstnej i kostnej, stymuluje układ dokrewny, a co za tym idzie wydzielanie hormonów wzrostu.

**Meridol D<sub>G</sub>** - do mieszanek typu grower i finiszera dla drobiu.

Działa głównie miejscowo w przewodzie pokarmowym zmieniając skład ilościowy i jakościowy mikroflory. Efektywnie pobudza procesy trawienia paszy i wchłaniania składników pokarmowych z jelit do krwi. Poligalakturoniany, fruktany, inulina i fibrylarna celuloza stanowią matrycę dla wzrostu i rozwoju symbiotycznych bakterii.

**Meridol D<sub>N</sub>** - do mieszanek dla drobiu na okres nieśności.

Zawiera fitonocydy korzystnie modyfikujące skład jakościowy i ilościowy mikroflory przewodu pokarmowego, dzięki czemu zmniejsza ryzyko niekontrolowanego rozwoju bakterii, grzybów i pierwotniaków chorobotwórczych. Preparat skutecznie ochrania miąższ wątroby, nerki i serce zapobiegając ich marskości oraz stłuszczeniu. Wspomaga on pracę wątroby i układu żółciowego. Wywiera silny wpływ lipotropowy, regulując w ten sposób gospodarkę tłuszczową organizmu. Naturalne immunostymulatory podnoszą odporność organizmu na choroby oraz wzmagają procesy odtruwania i regeneracji tkanek.

