

Optimalizace trávení a zlepšení zdravotního stavu stáda

– použití **Fauna Vital DRŮBEŽ** v krmení nebo napájení:

- Podpora trávicích procesů, rozklad organických látek a uvolnění minerálních sloučenin z krmiva (fosfatáza)
- Zvýšení využití krmiva, zvýšení denních přírůstků
- Čištění krmiva, rozklad mykotoxinů, zničení patogenních mikroorganismů v krmivu (E. coli; Salmonella)
- Zlepšení zdraví stáda působením antioxidantů, zamezení infekcí a vzniku nemocí
- Antistresový účinek při adaptačním a tepelném stresu
- Snížená agrese drůbeže vůči sobě
- Eliminace choroboplodných patogenů ze skupiny E. Coli a Salmonella
- Zvýšení odolnosti zvířat, zesílení míst, kterými pronikají mikroorganismy - v trávicím a dýchacím systému
- Omezení výskytu či odstranění pavoukovic v okolí

Čištění prostor a prostředí pomocí

- Rozkladu organických látek obsažených v trusu a objevujících se při jeho skladování (amoniak a sirovodík)
- Snížení vlhkosti steliva
- Snížení až zamezení výskytu much v prostoru díky přerušení posloupnosti ve vývoji hmyzu
- Rozklad odloupané pokožky a opeření

UPOZORNĚNÍ:

Bílý povlak kvasnicových vloček na povrchu je přírodním jevem a nesnižuje kvalitu preparátu. Před použitím je nutné obsah promíchat.

Pro úspěšnou aplikaci je nutné dodržovat tato doporučení:

- Skladujte při 12–15 °C na tmavém místě (chráňte před sluncem).
- Doba použitelnosti je 6 měsíců od data výroby. Po otevření spotřebujte během 14 dní.

REGIONÁLNÍ PRODEJCE

Přípravek Fauna Vital Drůbež je registrován jako krmná směs pro domácí a hospodářská zvířata pod číslem CZ 801305-01.

Distributor: Biofond s.r.o.
Koperníkova 11, 120 00 Praha 2, Česká republika
www.biofond.cz
objednavky@biofond.cz

Dotazy a objednávky směrujte na certifikované obchodní zástupce nebo přímo na specialisty firmy Biofond s.r.o.

Výrobce: Greenland Technologia EM Sp. z o.o.
Trzcianki 6,024-123 Janowiec n/Wisla
Licence: EM RESEARCH ORGANIZATION JAPONSKO

Fauna Vital®

Doplňková krmná směs pro drůbež a vodní ptactvo



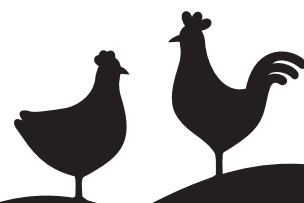
Drůbež

Produkty dodávané firmou Biofond jsou složeny z živých mikroorganismů a mají příznivý vliv na zvířata, lidi, přírodu a životní prostředí obecně. Většina těchto mikroorganismů se mimo jiné používá v oblasti zpracování a výroby potravin a také v medicíně. Jejich bezpečnost je ověřena dlouhodobým praktickým využitím.

Fauna Vital DRŮBEŽ je založena na působení více jak 80 živých kmenů mikroorganismů a jejich metabolitů, zahrnuje celý proces chovu: stádového, volného a ekologického. Působení Efektivních mikroorganismů™ na ptáky je mnohostranné a týká se jejich zdraví a využití potravy.

Jejich působení se vztahuje na:

- zvířecí organismus.
- proces trávení.
- produkty získané z chovu zvířat – mají kromě obnovení přirozených smyslových vlastností jako je barva, konzistence, vůně a chuť, také příznivý vliv na technologickou kvalitu a délku uskladnění.
- okolní prostředí (likvidace pachů, přítomnosti much).
- přenos opravné činnosti na půdu v rámci použití hnoje nebo chlěvské mrvy získané od zvířat krmných s pomocí technologie EM™



Fauna Vital DRŮBEŽ je přírodní prostředek obsahující Efektivní mikroorganismy. EMTM jsou směs „prospěšných mikroorganismů“, které mají probiotické a regenerační vlastnosti. Tento koncept vytvořil a rozpracoval profesor Teruo Higa z Japonska.

Postup při použití preparátu během chovu je následující:

1. Vnitřní: voda, krmivo, siláž a seno
2. Vnější: postřik, zamlžování, polévání

Mikroorganismy obsažené v preparátech zajišťují zvýšení odolnosti zvířat a rozložení nestrávených organických látek v organismu a ve vnějším prostředí, což má vliv na:

- zlepšení vstřebávání krmiva zvířaty
- odbourání páchnoucích látek
- rozklad mykotoxinů obsažených v krmivu, což předchází otravě zvířat
- čištění organismu a vnějšího prostředí

Způsob podávání Efektivních MikroorganismůTM

Preparáty v technologii Efektivních MikroorganismůTM se podávají dvěma způsoby:

- Vnitřně s krmivem nebo vodou
- Vnější způsobem díky postřiku nebo zamlžováním zvířat, prostor a vnitřního vybavení

Vzhledem ke specifikům chovu (velmi dlouhá intenzita produkce, velké množství kusů v prostoru, amoniak) je u mladé drůbeže obzvláště dýchací systém vystaven škodlivému působení biologických (patogenní mikroorganismy) a chemických (amoniak a sirovodík) faktorů. Proto se také doporučuje společné podávání Efektivních MikroorganismůTM vnitřním i vnějším způsobem během celé doby produkce. Dostupnost preparátů EMTM pro ptáky by měla být zajištěna minimálně 6 hodin denně.

KUŘATA

Umístění

Preparáty EMTM pomáhají ochránit zvířata před adaptačním stresem a potírají infekce vyvolané patogenní flórou, ke kterým nejčastěji dochází během líhnutí, převozu a vykládky. Aby bylo hejno dobře chráněno, je nutné ošetřit otevřené přepravky s kuřaty, postříkat nebo zamlžit prostor po vyložení z přepravek a přidat **Fauna Vital Drůbež** do vody.

Příprava prostor před umístěním kuřat

Osídlení prostor probiotickými mikroorganismy obsaženými ve **Fauna Vital Drůbež** před umístěním kuřat zvyšuje bezpečnost chovu. Zákroky je nejlepší provést 12 – 24 hodin před umístěním kuřat.

Období odchovu

Aby nedocházelo k přenesení patogenní mikroflóry společně se stelivem, je nutné po každém doplnění nebo výměně podestýlky provést zamlžení nebo postřik roztokem **Fauna Vital Drůbež**. Tento proces také očistí vzduch od případných patogenů nacházejících se ve vzduchu a tím chrání dýchací soustavu ptáků.

Období výkrmu nebo produkce vajec

Aby nedocházelo k přenesení patogenní mikroflóry společně se stelivem, je nutné před každým doplněním nebo výměnou steliva provést postřik roztokem **Fauna Vital Drůbež**. Tento proces očistí kuřecí trus od chorobných patogenů typu Salmonella.

Dalšími účinky při používání preparátu **Fauna Vital Drůbež** shodně s návodem je podpora rozkladu plynů, díky čemuž bude trus obsahovat větší množství dusíku. Používání přípravku bude také chránit před výskytem much v horních partiích trusu a vylimuje proces zahřívání trusu.

VODNÍ PTACTVO

Použití technologie EMTM při chovu vodních ptáků je podobné jako při chovu drůbeže. Navíc, pokud mají ptáci volný přístup k vodě nebo výběh, dochází k eliminaci nebezpečí vyplývajícího z tohoto typu produkce. Otevřený prostor, a zejména vodní plochy, je příznivý pro rozvoj patogenní mikroflóry, obzvláště Salmonelly. Proto je také nutné osídlit místa pobytu zvířat a průběžně aplikovat doplňkové dávky v podobě postřiků roztokem **Fauna Vital Drůbež**. Tento proces se aplikuje nejméně jednou za 14 dní a intervenčně po dlouhodobých nebo intenzivních dešťových srážkách.

VOLNÝ A EKOLOGICKÝ CHOV DRŮBEŽE

Technologie Efektivních mikroorganismůTM se dokonale osvědčila v každém ekologickém hospodářství. Umožňuje vytvoření nejkvalitnějších produktů v rámci zemědělství a mikroorganické výroby řadící se do ekologického zemědělství. Technologie EMTM umožňuje v ekologickém hospodářství dosáhnout požadovaných efektů:

- umožňuje vytvoření nejkvalitnějších ekologických produktů;
- snižuje výdaje hospodářství a problémy s produkcí;
- je možné ji použít bez ohledu na velikost hospodářství;
- eliminací pachů působí příznivě na prostředí;
- může být používána k přetvoření trusu nebo chlévské mrvy na velmi kvalitní organické hnojivo v kratší době a bez ztráty dusíku při procesu kompostování.