

SALIVET

A természetes „Aszpirin”



A SALIVET természetes szalicilatok keveréke, amit a szilfa leveléből és fűzfakéregből vonnak ki. A természetes szalicilatoknak jól ismert a gyulladásgátló és fájdalomcsillapító hatása. Jelentős a szerepük a trombocitaszám szaporításában. A vér felhígításával megelőzik a szív- és érrendszeri rendellenességek kialakulását. A SALIVET – ben található természetes szalicilatok igen jól alkalmazhatók a fiatal, fejlődő, és a befejező fázisban lévő állatok takarmány kiegészítőjeként.

Felhasználási javaslat:

A SALIVET sikeresen használható az összes baromfifaj minden korcsoportjában, a következő esetekben:

- Mozgásszervi problémák esetén,
- Fiatal állatoknál vagy a végső hízlalási fázisban jelentkező általános erőnlét romlása esetén,
- „sápadt” (vérszegény) érrendszer esetén,
- A tojástermelő képesség csökkenése esetén,
- Az állomány túl gyors növekedésekor fellépő szív- és érrendszeri problémák esetén .

ADAGOLÁS:

400 ml / 1000L ivóvízben, naponta 12 órán keresztül, 3-7 napon át.

CSOMAGOLÁS: 2 L

Forgalmazza: Decart Pannonia Kft.
2045.Törökbálint, Hosszúrét utca 1.
06-30-3829170



White willow bark
Fehér fűzfakéreg



Spiraea ulmifolia
Szillevelű gyöngyvessző



Hatásmechanizmus

A **Salivet** a fehér fűzfakéregből és a szillevelű gyöngyvirágzóból készült növényi kivonat, ami koncentráltan tartalmaz szalicilátokat. A fűzfakéreg gazdag fenol glikozidokban (10%), ahol a fő alkotóelem a szalicin. A fehér fűzfakéreg gyulladáscsökkentő, fájdalomcsillapító és lázcsillapító hatását a benne lévő salicylin származékoknak (szalicin, szalikortin, tremulacin) köszönheti. Ivóvízben történő alkalmazásakor, a bélben található hasznos baktériumok a salicylin származékok hidrolizálnak és salicyl alkohol képződik, ami a bélből felszívódva, oxidációs folyamat keretében szalicil savként hasznosul. A kutatások mindezek mellett még fájdalomcsillapító és vérképző hatását is jelentősnek tartják a nyírfakéregnek.

A szillevelű gyöngyvirágzó (spiraea ulmifolia) szintén gazdag fenol glikozidokban (spirocoid, isosalicin és salicylic sav származékokban). Kísérletekben bizonyított a sebösszehúzó és gyulladásgátló hatása.

Kísérlet:

A kísérlet célja a **Salivet** hatásának mérése a tojópulykák takarmányozásában. A kísérleti csoportokat az alábbiak szerint osztották fel: összesen 1.120 tojó pulykát osztottak el kétfelé. (560 db kísérleti és 560 db kontrol). ThMindkét csoportban 14 ismétlést állítottak be, 40 db állattal. A kísérletet a negyedik héten kezdték és a hízalás végéig tartott.

2 csoport:

I – kontrol (Salivet itatása nélkül)

II – teszt csoport (Salivet itatással)

400ml/1000 L ivóvíz adagban, naponta 12 órán keresztül, 3 –szor egy héten (kezdés a 4. élethétben).

Madarak életkora (nap)	Csoport	
	I	II
1	0.054 ± 0.001	0.054 ± 0.001
28	0.999 ± 0.036	0.988 ± 0.034
56	3.738 ± 0.153	3.821 ± 0.088
84	7.637 ± 0.194	7.608 ± 0.154
112	11.044 ± 0.262	11.236 ± 0.347

1. ábra. Pulyka tojók testtömege (kg)

Időszak (nap)	Csoport	
	I	II
1 - 28	1.540a ± 0.029	1.570b ± 0.030
29- 56	2.005 ± 0.139	2.007 ± 0.053
1 - 56	1.883± 0.103	1.897 ± 0.040
57 - 84	2.358 ± 0.099	2.386 ± 0.067
1 - 84	2.124 ± 0.070	2.136 ± 0.044
85-112	3.561 ± 0.148	3.446 ± 0.0267
1-112	2.553 ± 0.057	2.535 ± 0.080

2. ábra Fajlagos takarmányfogyasztás (kg)

A kísérlet összefoglalása

A kísérlet elején a kísérleti csoport madarai 11 g –mal kisebbek voltak a kontrol csoportnál. Azok a tojópulykák, amelyek a Salivet készítményt kapták, 56 napos korban történt mérlegeléskor 83 g –mal nagyobb súlyúak voltak a kontrol csoport madarainál.

A hízalási idő végére a kísérleti csoportban a többletsúly 192 g –mal volt magasabb a kontrolnál.

Az 1 testsúly kilogramra számolt takarmányfogyasztás 12 g –mal volt magasabb a hízalás 84. napján a kísérleti csoportban. A 85. naptól a hízalás végéig a fajlagos takarmány fogyasztás 115 g –mal kevesebb volt, mint a kontrol csoporté. A 112 napos hízalási időszak alatt a fajlagos takarmányfogyasztás 18 g –mal jobb volt a kísérleti csoportban. A kísérleti csoport madarainak a súlya nagyobb volt a hízalási idő végére, kevesebb volt az elhullás.