

VIRÁGPOR HELYETTESÍTÉSÉRE ALKALMAS KIEGÉSZÍTŐ TAKARMÁNY

A FORTEVIT® az első magyar fejlesztésű méhtáplálék, mely összetételénél fogva alkalmas a virágpor pótlására .

Kifejlesztésénél szempont volt, hogy a pollen természetes összetételét minél hatékonyabban utánozzuk-kiküszöbölve a természetes pollen összetevőinek mennyiségi eltéréseiből adódó beltartalmi minőségi különbségeket- olyan stabil kiszámítható összetételű speciális méhtakarmányt alkotva, mely mindig hatékonyan alkalmazható.

Jellemzői:

- természetes és természetazonos összetevők, kielégíti a méhek tápanyag szükségletét
- kiegyensúlyozott fehérje-vitamin-ásványi anyag-speciális receptúra
- kizárólag növényi összetevőket tartalmaz, GMO mentes alapanyagokból
- nem tartalmaz állati eredetű összetevőket, virágport, gyógyszert,
- nem befolyásolja a méz minőségét
- O napos várakozási idő
- növeli a fiasítás számát, a népességet ,a petézési hajlamot,a hordási hajlamot,
- növeli a vitellogenin mennyiségét,roboráló hatása van
- erősíti a családot, növeli az általános ellenállóképeséget a betegségekkel szemben
- íze és cukortartalma miatt a méhek szívesen fogyasztják

Magyarországi gyártóhely, magyar alapanyagokból.

„BIZTONSÁGOS TAKARMÁNYGYÁRTÁSSAL AZ ÉLELMISZERBIZTONSÁGÉRT” - Gyártása az EU által elfogadott minőségbiztosítási normák szerint történik, ezt belső és külső (TÜV) auditok biztosítják. MSZ EN ISO 9001:2001 Minőségirányítási Rendszer. A HACCP élelmiszer biztonsági rendszer .

ÖSSZETÉTEL:

Beltartalom:

Nedvesség	7,4%	Nikotinsav	36 mg/kg
Ny. fehérje	39,8%	C-vit.	993 mg/kg
Ny. rost	2,2%	Zn	12 mg/kg
Ny. zsír	1,6%	Fe	38 mg/kg
Ny. hamu	3,9%	Mn	8 mg/kg
Ca	0,8%	Cu	5 mg/kg
P	0,5%	J	0,034 mg/kg
Na	0,08%	Se	0,06 mg/kg
Mg	0,109%	Co	0,02 mg/kg
E-vit.	1006 mg/kg		
B1-vit.	1 mg/kg		
B2-vit	2 mg/kg		
Pantoténsav	4 mg/kg		
B6-vit	1 mg/kg		
Folsav	0,4 mg/kg		
Biotin	0,139 mg/kg		

Fehérjék: kiemelkedően magas nyersfehérje tartalma (min **39,8 %**) változatos növényi forrásból biztosítja a méhek számára az optimális aminosav összetételt, különös tekintettel az esszenciális aminosavakra. (A pollen fehérjetartalma 6-60% között ingadozik !)

Csak növényi eredetű, GMO mentes fehérjét tartalmaz, állati eredetű fehérjét nem.

Vitaminok:

E-vitamin - 1006 mg/kg. Magas E vitamin tartalma erős antioxidánsként hat, természetes tartósítószerként megakadályozza az oxidációt, biztosítva a telítetlen zsírsavak és fehérjék eltarthatóságát. Gyulladásgátló hatás. Jelentős szerepe van a szaporodási folyamatokban, mivel az epithel sejtek épségét-fejlődését befolyásolja.

C-vitamin – 993 mg/kg magas C-vitamin tartalma erős antioxidáns hatást biztosít, szinergizálva az E vitamin hatásával, védi a peroxidáz enzimet, melynek a sejtek biokémiájában, a szabad gyökök megkötésében, a stressztűrőképesség növelésében, az ellenállóképesség fokozásában, a sejtek öregedési folyamatainak befolyásolásában van jelentős szerepe.

Bvitaminkomplex: B1(tiamin), B2(riboflavin), B3(nikotinsav), B5(pantoténsav), B6(piridoxin), B7(biotin), B9(folsav), B12(kobalamin) tartalmazza – melyek fontos szerepük van többek közt az aminosavak(fehérjék összetevői) és szénhidrátok anyagcseréjében, szaruképletek felépítésében, étvágy fokozásában, koenzimek felépítésébe, idegrendszer épségének és működésének a biztosításában. Roboráló, immunstimuláns hatás.

Ásványi anyagok,mikroelemek:

Ca, P, Na, Mg, Zn, Mn, Fe, Cu, J, Se, Co - szövetek felépítésében, enzimek működésében, biokémiai folyamatokban játszanak fontos szerepet.

Cukrok:

Könnyen felszívódó, gyorsan hasznosuló energiaforrás, melyet édes íze miatt is kedvelnek a méhek.

Speciális összetevők:

Ezek az összetevők a Fortevit® pollenhelyettesítő méhtápszert egyedivé teszik.

A speciális receptúra biztosítja az antibakteriális hatást, antimicotikus (gombaölő) hatást (a költésmeszesedést okozó gomba kórokozó szaporodását lehetetlenné téve), illetve bizonyos növényekben fellelhető összetevők keverékének köszönhetően megakadályozza a nosema spórák bélhámsejtekbe való behatolásának lehetőségét, mintegy védőréteget képezve a bélhámsejtek felületén, összehúzó hatást fejtve ki. Bizonyos összetevői a megfelelő állagú lepénykészítést könnyítik meg, illetve tartalmaz olyan a természetben a méhek által látogatott növényekben előforduló íz és illatanyagokat, melyek a fogyaszthatóságát, illetve „élvezeti értékét” kiemelkedővé teszik.

Mikor használjuk?

- TAVASSZAL:

- serkentő etetéskor, illetve mikor az anya elkezdi petézni. A tömeges pollenhordásig (általában 6-8 hét) ajánlatos etetni

- NYÁRON:

- amikor a virágpor mennyisége csökken vagy a minősége nem megfelelő (nagy kánikula vagy elhúzódozó esős idő), esetleg nem megfelelő az összetétele

- családszaporítás idején, anyaneveléskor

- ha az anya petézése abbamarad, mielőtt legyengülne a méhcsalád

- ŐSZEL:

- amikor a virágpor mennyisége csökken

- telelésre való felkészítéskor, pergetés után, hogy minél erősebb és ellenállóbb családokkal vágjunk neki ez őszi varroa ellenes kezeléseknél illetve a télnek.

Hogyan használjuk?

Lepényként: a legszélesebb körben javasolt etetési módszer. Kora tavasszal kizárólag ezt a módszert alkalmazzuk!

FONTOS !

- ÁLTALÁNOS BEKEVERÉSI ARÁNY: 15-20% FORTEVIT MÉHTAKARMÁNY

- Nem szükséges a méhtakarmány előnedvesítése, mert szárazon egyenletesebben elkeverhető a porcukorral, ezután adagoljuk a mézet mint kötőanyagot.

- Soha ne főzzük, illetve a bekeverés során a 40°C-os („kézmeleg”) hőmérsékletet ne haladjuk meg, mert károsodnak az értékes fehérjék!

- A lepényt vékony nylonzacskóba adagoljuk légmentesen, 300-400 gr kiserelésben laposra gyúrjuk és beadás előtt 12-24 órát pihentetjük, majd a felső és oldalsó részeit enyhén megnyitva a keretekre helyezzük.

- 15% lepénykészítéshez: 10 kg FORTEVIT + 67 kg porcukor + 15-18 kg méz

- 20% lepénykészítéshez: 10 kg FORTEVIT + 50 kg porcukor + 15 kg méz

2. Cukorszirupban:

Javasolt keverési arány: 8 kg cukor + 4 liter vízből szirupot készítünk, melyhez 1 kg Forteovit méhtápszert adunk. Minnél sűrűbb a szirup, annál lassabban ülepednek a tápszer nehezen vagy egyáltalán nem oldódó összetevői. Az ülepedés természetes jelenség, gondot abban

az esetben okozhat, ha eltömíti a szirupos flakon légfékes nyílásait. Csöves rendszerben nem ajánlott, mert a leülepedett részecskék eltömítik a rendszert. Tálcsás etetési rendszer esetén is 1-2- napi adag egyszerre történő kihelyezése javasolt.

3. Direkt kihelyezve:

- Elsősorban tavasszal, amikor már kijárnak a méhek, de még nincs megfelelő mennyiségű virágpor. Röptávolságon belül lehetőleg ne legyen más méhészet (méhegészségügyi kockázat!), gondoskodni kell fedett etetőről, illetve megfelelő mennyiségű itatóvíz könnyű elérhetőségéről!