# VARIDOL

Varidol 125 mg/ml roztok na 　liečebné ošetrenie včiel  
*Účinná látka***:**

Amitrazum 125 mg/ml  
Nepoužívať v čase od 16. apríla do 30. septembra, keď sú vo včelstvách veľké plochy plodu a med určený pre ľudský konzum.  
Počas uzatvorenia letáča včelstvo kontrolovať a v prípade silného rozrušenia letáč otvoriť.  
**Aplikácia fumigáciou**

Na jedno včelstvo sa použijú dve kvapky lieku (6,2 mg liečivej látky) na jednom pásiku. Pokiaľ včelstvo obsadá dva nadstavky, na pásik sa nakvapkajú až 4 kvapky. Pre veľmi slabé včelstvá sa použije len jedna kvapka. Po vsiaknutí lieku sa pásik na celej spodnej strane zapáli, pričom musí len tlieť, nesmie horieť plameňom. Tlejúci pásik sa pripevní vo zvislej polohe klinčekom do hornej polovice krycieho plástu. Úľ a　letáč uzatvoríme. Po 30 minútach letáč otvoríme. Aplikujeme pri vonkajšej teplote nad + 10°C, vždy v　čase, keď včely nelietajú, a　to v　období od 1. októbra do 15. apríla.

Predávkovanie (symptómy, prvá pomoc, antidota), ak sú potrebné

**Predávkovanie** vyvoláva zvýšenú excitáciu, výskyt knock-down včiel na dne úľa až hynutie včiel.

**Opatrenie**: rýchle odvetranie úľového priestoru.

# Nebezpečenstvo požiaru. Viac tu: [https://vcelarinb.webnode.sk/products/varidol-/](https://vcelarinb.webnode.sk/products/varidol-/?utm_source=copy&utm_medium=paste&utm_campaign=copypaste&utm_content=https%3A%2F%2Fvcelarinb.webnode.sk%2Fproducts%2Fvaridol-%2F) AVARTIN 01-B90

Účinná látka: Amitrazum 7 mg,

Fumigačný prúžok do úľa  
Účinná látka neprenikne k zaviečkovanému plodu, kde sa môžu nachádzať vývojové štádiá klieštika. Liečebno-ochrannú činnosť vykonáme v čase bezletovosti včelstiev. V jarnom období až po prvom prelete pri vonkajšej teplote +100C, v jesennom období pri vonkajšej teplote pod 100C,

Ošetrenie včelstiev robíme iba po vytočení medu a odobratí ostatných včelích produktov.

Amitraz je kontaktný jed, určený na diagnostiku a liečbu klieštikovitosti včelstiev.

1 prúžok Avartinu na jedno včelstvo o objeme úľa maximálne 80 litrov.

Spôsob podania: Voľné úľové priestory utesníme. Avartinový prúžok pozdĺžne prehneme a položíme ho na nehorľavú podložku. Prúžok zapálime a zasunieme ho s podložkou do úľa na vopred vloženú úľovú podložku, ktorá pokrýva celé dno úľa. Úľ uzavrieme a po 1 hodinovom pôsobení Avartinu natrvalo otvoríme letáč. Úľovú podložku vyberieme po 3 hodinách a napadané klieštiky spočítame a spálime.

Liek je určený na aplikáciu mimo znáškového obdobia.  
**Nebezpečenstvo požiaru.**  
Viac tu: [https://vcelarinb.webnode.sk/products/avartin-01-b90/](https://vcelarinb.webnode.sk/products/avartin-01-b90/?utm_source=copy&utm_medium=paste&utm_campaign=copypaste&utm_content=https%3A%2F%2Fvcelarinb.webnode.sk%2Fproducts%2Favartin-01-b90%2F)

# M-1 AER

M-1 AER 240 mg/ml koncentrát na prípravu roztoku na liečebné ošetrenie včiel  
Účinná látka:

Tau-fluvalinatum 240 mg/ml

Ošetrenie včelstiev napadnutých alebo podozrivých z　napadnutia externým klieštikom Varroa destructor v čase, keď sú včelstvá bez plodu alebo majú len malú plochu zaviečkovaného plodu (najmä v zime a začiatkom jari).  
Nepoužívať v　čase od 16. apríľa do 30. septembra, keď sú vo včelstvách veľké plochy plodu a med určený na ľudský konzum.

**Aplikácia aerosólom**

Na jedno stredne silné včelstvo sa aplikuje aerosólová hmla z 3 ml 0,16% vodnej emulzie (pri teplote nad +10 °C) alebo acetónového roztoku (pri teplote -5 až +10 °C) lieku (1,2 mg účinnej látky). Aerosol sa aplikuje vyvíjačom aerosólu VAT 1a (evidovaný veterinárny technický prostriedok) do letáča úľa.

**Aplikácia náterom zaviečkovaného plodu**

Na viečka zaviečkovaného plodu sa jemným štetcom opatrne nanesie 0,25% vodná emulzia lieku. Náter plodu je výhodný koncom zimy – začiatkom jari, keď plochy zaviečkovaného plodu sú malé.  
Viac tu: <https://vcelarinb.webnode.sk/products/m-1-aer-/>

# FORMIDOL

Formidol 40 ml prúžky do úľa

**Účinná látka:** Acidum formicum 85% 40 ml  
Prúžok do úľa.

Odparná doska 250 x 180 x 1,2 mm s hmotnosťou 50g v regulačnom obale, ktorý má 5 otvorov s　priemerom 20 mm.

Nepoužívať v čase, keď je vo včelstve zrelý med pripravený k vytočeniu.  
Kyselina mravčia je silná žieravina. Pri manipulácii s　veterinárnym liekom by sa mali používať osobné ochranné prostriedky pozostávajúce z gummenných rukavíc a dobre tesniacich okuliarov. V　prípade náhodného pokvapkania kože zasiahnuté miesto dlho oplachujte prúdom vody a umyte mydlom. Pri pokvapkaní väčššieho rozsahu, zasiahnutí oka alebo vdýchnutí výparov vyhľadajte ihneď lekárskú pomoc a ukážte písomnú informaciu alebo etiketu praktickému lekárovi. Vyvarujte sa dotyku slizníc a očí kontaminovanou rukou.  
Na jedno včelstvo sa používa 1 odparná doska (40 ml 85% kyseliny mravčej), umiestnená na horných latkách rámikov, medzi nástavkami alebo v podmete. Dávkuje sa podľa sily včelstva, typu úľa a vonkajšej teploty postupným odkrývaním regulačného obalu. V　prípade nutnosti je možné ošetrenie po 1 – 2 týždňoch opakovať.  
**Predávkovanie**

Predávkovanie vyvolá zvýšenú excitáciu včiel, liahnutie včiel na letáči a v jeho okolí až hynutie včiel a plodu. Najcitlivejšie sú mladušky tesne po vyliahnutí, kukly tesne pred liahnutím a trúdy.

Opatrenia: vybratie odparnej dosky, odvetranie úľa a úprava regulácie.  
Viac tu: [https://vcelarinb.webnode.sk/products/formidol/](https://vcelarinb.webnode.sk/products/formidol/?utm_source=copy&utm_medium=paste&utm_campaign=copypaste&utm_content=https%3A%2F%2Fvcelarinb.webnode.sk%2Fproducts%2Fformidol%2F)

# BAYVAROL

**Bayvarol 3,6 mg/prúžok pre včely**

1 prúžok obsahuje:

**Účinná látka:** Flumethrinum 3,6 mg  
Bayvarol prúžky umiestniť medzi rámiky v centre plodiska tak, aby k nim mali včely prístup z oboch strán. Oba výbežky na jednom konci prúžku ohnúť vo vyznačenej línii a prúžok zavesiť na hornú časť dreveného rámiku. Do silných včelstiev s niekoľkými plodiskami sa môžu umiestniť 2 spojené prúžky, čím sa uľahčuje vkladanie a vyberanie prúžkov do a z úľa bez oddeľovania plodísk.

Normálne vyvíjajúce sa včelstvá vyžadujú 4 prúžky. Mladé včelstvá a novo zachytené roje vyžadujú polovičnú dávku t.j. dva prúžky. Silné včelstvá s niekoľkými plodiskami vyžadujú na každé plodisko 4 prúžky, umiestnené v ich centre.  
Najlepší účinok sa predpokladá, keď sa Bayvarol použije na konci leta po vytočení medu. Prúžky by sa nemali vkladať v čase najväčšej medovej sezóny.  
Prúžky nechať v úli maximálne 6 týždňov a potom odstrániť.  
Viac tu: [https://vcelarinb.webnode.sk/products/bayvarol/](https://vcelarinb.webnode.sk/products/bayvarol/?utm_source=copy&utm_medium=paste&utm_campaign=copypaste&utm_content=https%3A%2F%2Fvcelarinb.webnode.sk%2Fproducts%2Fbayvarol%2F)

## **VARROMED 555ML**

BeeVital HiveClean sa zmenila na liečivo názvu **VarroMed**. Je to prvé a zatiaľ jediné liečivo, ktoré je registrované na celoeurópskej úrovni na liečbu varroázy. Zmena je iba v názve, ale nie v zložení. Použiť sa dá na jar, na jeseň aj v zime.

BEE VITAL HIVE CLEAN

Prípravok **podporuje prirodzené inštinkty včelích kolónií**  
**Popis vet. prípravku** : Tekutina hnedej farby

**Charakteristika** : Použitie je celkom mimo tela včely. zloženie je prírodného pôvodu a　neovplyvňuje kvalitu medu. Jednorázové nakvapkanie mriežok v úli má tvar mikroskopických lepkavých kvapiek, ktoré sa prilepia na jemné chĺpky včely. Pravidelným nanášaním včely rovnomerne prenášajú prípravok na ostatné včely v　kolónií. BeeVital Hive Clean podporuje čistiace inštinkty včiel, ktoré dôkladne odstránia mŕtve bunky lariev. Včely sa zamoria a　toto oslabenie alebo ochorenie a　roztoče zaútočia na celú kolóniu. Môžete si to všimnúť pred úľom. a　v　dôsledku toho nie sú schopné obrany voči roztočom. BeeVital Hive Clean zmení pach včelieho prostredia. Roztoče vnímajú túto situáciu ako zmenu ich jedálnička, ktorá ich znepokojí a　donúti ich opustiť hostiteľov. Parazity padnú na dno úľa a　uhynú hladom. Prípravok neobsahuje žiadne chemické zložky, ktorých dôsledok je úhyn včiel. Výsledok je viditeľný iba na dne úľa, nie na plástoch. Pri správnom použití BeeVital Hive Clean sa nedostavujú žiadne negatívne vplyvy na larvách alebo kráľovnej.

**Spôsob dávkovania** : Nakvapkanie medzi mriežky úľa.

**Dávkovanie** : Približne 15 ml prípravku BeeVital Hive Clean nakvapkajte do otvorov medzi strednú 7 – 8 uličku, pretože tu sa nachádza najviac roztočov. Odstránenie voskových mostíkov uľahčí aplikáciu.

1. deň je najvhodnejšie pred 8 hodinou rannou

6. deň je najvhodnejšie pred 14,00

13. deň je najvhodnejšie pred 18,00

**Upozornenie:** Pred použitím fľašu dobre dôkladne pretriasť!!! Dbajte na správnu teplotu!!! Pri práci s BeeVital Hive Clean dbajte na to, aby sa prípravok nedostal do očí. Vždy uzatvorte viečko fľaše. Nevystavujte na slnku. Chráňte mimo dosahu detí.

Ohrejte prípravok na telesnú teplotu. Vhodná doba použitia je, ak je vonkajšia teplota medzi 10 až 25 °C. Ak je vonkajšia teplota príliš vysoká, včely opustia hniezdo s　mladými a　to vedie k　efektu uvoľnenia hniezda. Najlepší čas použitia je neskoré popoludnie, najlepšie výsledky sa dosiahnu, ak je čo najviac včiel v úli.

**Na jar**, po začiatku hľadania peľu, zvlášť v teplom počasí, si urobte testovaciu dávku nakvapkaním 15 ml prípravku BeeVital Hive Clean na stred plástov do prázdnych hniezd a　ďalšie ráno vyhodnoťte spadnuté roztoče. V　prípade veľkého počtu roztočí, sa včelár rozhodne vykonať kompletné dávkovanie, ktoré zregeneruje kolóniu.

Ak to stihnete do septembra, zabezpečíte efektívne prezimovanie včiel. Každé neskoršie dávkovanie pripraví včelstvo na ďalší rok.  
Viac tu: [https://vcelarinb.webnode.sk/products/beevital-hive-clean/](https://vcelarinb.webnode.sk/products/beevital-hive-clean/?utm_source=copy&utm_medium=paste&utm_campaign=copypaste&utm_content=https%3A%2F%2Fvcelarinb.webnode.sk%2Fproducts%2Fbeevital-hive-clean%2F)

# Oxuvar

Oxuvar 5,7 %, 41,0 mg/ml koncentrát pro roztok pro včely medonosné

1 ml přípravku obsahuje:  
Acidum oxalicum 41,0 mg  
(ut 57,4 mg Acidum oxalicum dihydricum)

Čirý bezbarvý koncentrát pro roztok (pH 0,5 – 1,5)

Léčba varroázy u včel medonosných (Apis mellifera) způsobené roztočem Varroa

Roztok dihydrátu kyseliny šťavelové nesmí být použit na včelstva s plody, protože neúčinkuje na roztoče varroázy, kteří se nachází uvnitř buněk s plodem.

Doporučuje se pro celoroční ošetření používat různé látky, aby se zabránilo riziku vývoje rezistence

Aplikace po kapkách musí být provedena v bezplodém včelstvu na podzim / v zimě, jednorázově a při venkovních teplotách mezi 5 °C a -15°C.

Aplikace aerosolem (na podzim / v zimě nebo na jaře / v létě) musí být provedena u bezplodých včelstev, jednorázově a při venkovních teplotách vyšších než 8 °C. Druhá aplikace aerosolem, která by se měla provést po dvoutýdenní přestávce, je doporučována pouze u vysoce zamořených včelstev s přetrvávajícím zamořením vyšším než 6% po první aplikaci léčby.

Aplikace vysokých dávek kyseliny šťavelové může vést ke zvýšené úmrtnosti včel a ztrátě královen, z tohoto důvodu je třeba dbát na přesné dávkování.

Po letním ošetření rojů, umělých rojů nebo člověkem vytvořených bezplodých včelstev musí následovat podzimní nebo zimní ošetření proti varroáze. Neaplikujte na rámy používané v té samé sezóně pro výrobu medu.

Při aplikaci veterinárního léčivého přípravku by se měly používat osobní ochranné prostředky skládající se z ochranného oděvu, rukavic odolných vůči chemikáliím  
a ochranných brýlí. Při aplikaci ve formě aerosolu by měla být navíc použita ochranná maska typu FFP2.

V případě náhodného pozření vypláchněte ústa vodou a poté vypijte velké množstvím vody nebo mléka. Nevyvolávejte zvracení. V případě kontaktu s pokožkou nebo očima ihned důkladně opláchněte vodou a vyjměte kontaktní čočky. Pokud podráždění přetrvává nebo v případě, že došlo k vdechnutí aerosolu či pozření přípravku, vyhledejte ihned lékařskou pomoc a ukažte příbalovou informaci nebo etiketu praktickému lékaři.

V průběhu ošetření může být včelstvo trochu rozrušené.

Následkem ošetření po kapkách může na jaře dojít k mírnému oslabení včelstva.. Aplikace po kapkách nebo ve spreji může zvýšit úmrtnost včel.

Nepoužívejte současně s dalšími akaricidy proti varroáze.

Přípravek musí být používán následujícím způsobem:  
A) Aplikace po kapkách:  
Příprava 3,5% (m/V) roztoku dihydrátu kyseliny šťavelové, určeného pro aplikaci po kapkách:  
Předehřejte nádobu s roztokem dihydrátu kyseliny šťavelové ve vodní lázni (30-35°C). Vyndejte nádobku z vodní lázně a otevřete ji. Přidejte potřebné množství cukru (sacharózy), stejně jako se používá na krmení včel:

* 275 g cukru při použití láhve o objemu 275 g;
* 1 kg cukru při použití láhve o objemu 1000 g

Nádobku uzavřete a pořádně protřepejte, dokud se cukr zcela nerozpustí. Nyní je roztok připraven k použití a měl by se aplikovat, dokud je vlažný.

Aplikace  
Naplňte injekční stříkačku (60 ml) nebo podobnou pomůcku skrz široký otvor nádobky potřebným množstvím roztoku připraveného k ošetření včelstva. Jedna dávka na plástev je 0,25 ml/dm2 pro západní / střední Evropu a 0,4 ml/dm2 pro jižní Evropu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Množství roztoku připraveného k aplikaci po kapkách na jednu obsazenou řadu | |
| západní / střední Evropa | jižní Evropa |
| Malé rámy (DNM, National, Simplex, WBC, Zander) | 3 – 4 ml | 5 – 6 ml |
| Velké rámy (Dadant, úly švýcarského typu) | 5 – 6 ml | 8 – 10 ml |
| Maximální dávka na jeden úl | 50 ml | 80 ml |

U dvoupatrových úlů nejprve nakapejte na spodní plodištní část a potom na horní plodištní část.

Spad roztočů bude trvat 3 týdny.

Roztok připravený k použití vystačí na ošetření 6 – 15 včelstev při použití láhve o objemu 275 g nebo 20 – 60 včelstev při použití láhve o objemu 1000 g.

Roztok připravený k použití je třeba použít ihned a nelze ho po rozmíchání dále skladovat.

B) Aplikace aerosolem:  
Příprava 3% (m/V) roztoku dihydrátu kyseliny šťavelové pro aerosolovou aplikaci:

Přidejte do roztoku pitnou vodu:

* 250 g (250 ml) pitné vody při použití láhve o objemu 275 g;
* 900 g (900 ml) pitné vody při použití láhve o objemu 1000 g

Nádobku uzavřete a protřepejte.

Nyní je roztok připravený k použití.

Aplikace  
Pro ošetření včelstva naplňte požadovaným množstvím připraveného roztoku ruční rozprašovač nebo podobnou pomůcku. Na obě strany pláství pokrytých včelami nasprejujte 2-4 ml roztoku. Pokud je včelami pokrytá jen polovina rámu, je třeba dávku snížit o 50 %. Maximální dávka je 80 ml na úl. Celkové potřebné množství se liší podle typu úlu:

– Bezplodá včelstva, člověkem vytvořená bezplodá včelstva nebo roje, které jsou v úlech nově usazené, by se měly ošetřovat dávkou 0,3 ml/dm2 na plástev plně pokrytou včelami a dávkování pro nejběžnější typy úlů

|  |  |
| --- | --- |
| Úlový systém | Množství roztoku připraveného pro aerosolové použití na jednu stranu plodištního rámu pokrytou včelami |
| DNM, National, Simplex, WBC, Zander | 2 – 3 ml |

– Roje a umělé roje tvořící jednu skupinu by se měly sprejovat v poměru 20-25 ml na 1 kg včel.

Abyste dosáhli přesného dávkování, stříkněte sprejem 10krát do odměrné nádoby a spočítejte si množství roztoku na jedno stříknutí. Spočítejte si, kolik je potřeba stříknutí na ošetření jedné strany rámu.  
Plástve by se měly stříkat v úhlu 45°, aby se minimalizovalo přímé nastříkání roztoku do jednotlivých buněk.  
Spad roztočů trvá 3 týdny.  
Roj, umělý roj nebo člověkem vytvořené včelstvo ošetřete na jaře/v létě, jednorázově, v době, kdy je v úlu většina včel (večer).  
Připravený roztok vystačí na ošetření 5 – 10 včelstev za použití láhve o objemu 275 g nebo 25 – 40 včelstev za použití velké láhve o objemu 1000 g.

### **PŘEDÁVKOVÁNÍ (SYMPTOMY, PRVNÍ POMOC, ANTIDOTA), POKUD JE TO NUTNÉ**

V západní a střední Evropě je jedno ošetření dávkou do 4,6% (m/V) dihydrátu kyseliny šťavelové na sklonku podzimu snášeno dobře. Mírný úbytek včel je většinou včelstev vykompenzován. Výrazně vyšší dávka, než která je doporučovaná – vyšší než 5% – může vést k dvojnásobně většímu úbytku včel, a může způsobit nízkou schopnost přežití v jarním období.  
Opakovaná ošetření v rámci jedné sezóny mohou vést ke zvýšené úmrtnosti včel, mohou mít negativní vliv na rozvoj včelstva a mohou vést ke ztrátě královny

### **OCHRANNÉ LHŮTY**

Med: Bez ochranných lhůt pro správně ošetřená včelstva.  
Podání léčiva pouze do úlů bez nasazených medníků.

### **FARMAKODYNAMICKÉ VLASTNOSTI**

Kyselina šťavelová působí na roztoče jako kontaktní jed proti foretickým roztočům druhu Varroa destructor – kleštík včelí. Roztok kyseliny šťavelové se šíří lokálně skrze fyzický kontakt mezi včelami. Způsob působení není zcela znám, ale předpokládá se, že při účinku hraje důležitou roli nízká hodnota pH roztoku kyseliny šťavelové.

### **FARMAKOKINETICKÉ ÚDAJE**

Existují důkazy o tom, že kyselina šťavelová dokáže proniknout exoskeletem včel medonosných. Po podání dihydrátu kyseliny šťavelové ve formě kapek dochází ke kontaminaci dospělých včel po 24 hodinách, vrcholu kontaminace je dosaženo o den později. Posléze dochází k prudkým poklesům koncentrace, 11 dní po ošetření je úroveň na jedné šedesátině nejvyšší koncentrace. Přítomnost kyseliny šťavelové byla prokázána ve včelí hemolymfě a trávicím traktu.

## **FARMACEUTICKÉ ÚDAJE**

Nepoužívejte současně s dalšími akaricidy proti varroáze.  
Kontakt s roztoky obsahujícími kalcium může způsobit srážení.  
Materiály, které nejsou odolné proti žíravinám, by neměly přijít do styku s roztoky dihydrátu kyseliny šťavelové.

### **DOBA POUŽITELNOSTI**

Doba použitelnosti veterinárního léčivého přípravku v neporušeném obalu: 5 let.  
Doba použitelnosti po prvním otevření vnitřního obalu a rekonstituci podle návodu:  
Aplikace v kapkách: po smíchání s cukrem je určeno k okamžité spotřebě.  
Aplikace aerosolem: doba použitelnosti po naředění s pitnou vodou: 1 rok.  
Nepoužívejte tento veterinární léčivý přípravek po uplynutí doby použitelnosti uvedené na lahvi po EXP. Doba použitelnosti končí posledním dnem v uvedeném měsí

### **ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ PRO UCHOVÁVÁNÍ**

Uchovávejte při teplotě do 30 °C.  
Chraňte před chladem a mrazem.  
Uchovávejte v původním obalu v horizontální poloze.  
Uchovávejte v dobře uzavřené lahvi.  
Chraňte před přímým slunečním zářením.  
Nepoužitý materiál zlikvidujte.

Andermatt BioVet GmbH  
Weiler Strasse 19– 21  
D-79540 Lörrach, Německo

## DALŠÍ INFORMACE

Veterinární léčivý přípravek je vydáván bez předpisu.

<http://oxuvar.cz/oxuvar-pribalova-informace/>

# Ekopol - pasiky 10ks v baleni

**EKOPOL**je veterinárny prípravok na podporu liecby a prevenciu varroázy a akarapidózy vciel. Jedná sa o akaricídny a repelentný prvok proti varroáze, akarapidóze a vijacke vostinovej. **Nespôsobuje vznik rezistentných populácií kliestika.**

**Zloženie:** Dyhové pásiky veľkosti 200 x 20 x 0,8 mm, napustené ekologicky čistými esenciálnymi olejmi z paliny horkej, koriandra, tymiánu a mentolu.

**Použitie:** Vkladá sa do včelstva po prvej jarnej prehliadke a v letných – jesenných mesiacoch vždy po vytočení medu. Aplikujú sa 2 pásiky na 10 – 12 vysokých rámikov (jeden medzi 3. – 4. rámik, druhý medzi 7. – 8. rámik). V slabších rodinách, nízkych nadstavkoch a odložencoch sa doporučuje použiť 1 pásik do prostriedku plodového telesa.  
Pre fixáciu môžeme použiť kancelársku spinku, cez ktorú sa prevlečie kúsok drievka alebo špáradlo a potom sa pásik zavesí vertikálne do stredu uličky v stredovej časti včelstva. Pásiky zostávajú v úli po dobu 3 až 30 dní v závislosti od množstva zaviečkovaného plodu.

**Upozornenie:** Balenie je potrebné otvoriť tesne pred použitím vo včelstvách. Med vytočený z preliečených včelstiev je použiteľný na bežnú konzumáciu. Originalitu veterinárneho prípravku potvrdzuje bezpečnostný kruhový hologram na obale. Výrobok je schválený na Slovensku.

**Spôsob uschovávania:** Uchovávať na suchom tmavom mieste, nedostupnom deťom a zvieratám, oddelene od potravín a krmív, pri teplote od 0 - 25°C. Uchovávať mimo dohľadu a dosahu detí.

**Trvanlivosť:** Minimálna doba trvanlivosti je 2 roky odo dňa výroby.

Orientačná hmotnosť: 30g

Tento prípravok je zaradený medzi registrovanými a povolenými veterinárnymi prípravkami pre včelu medonosnú v SR. Tu je link: <http://www.svssr.sk/zvierata/vcely.asp>

http://asociacia.vcelarov.sk/index.php/2018/01/02/cinnost-ekopolu/