



Vyrobeno v Německu
odpovídá požadavkům
nejvyšší kvality



© Guillaume de German

Léčba varroázy u včely medonosné
Novinka: Kyselina šťavelová s esenciálními oleji a glycerolem
pro zlepšení přilnavosti na včelách



www.veto-pharma.eu

facebook.com/vetopharma

Distributed by:
Véto-pharma
Committed to apiculture

Kyselina šťavelová s esenciálními oleji a glycerolem pro lepší distribuci v úle.

Glycerol zlepšuje přilnavost kyseliny šťavelové na včely a tím i lepší distribuci v úle.

Oxybee je inovativní organickou léčbou varroázy založenou na kyselině šťavelové s glycerolem a esenciálními oleji.

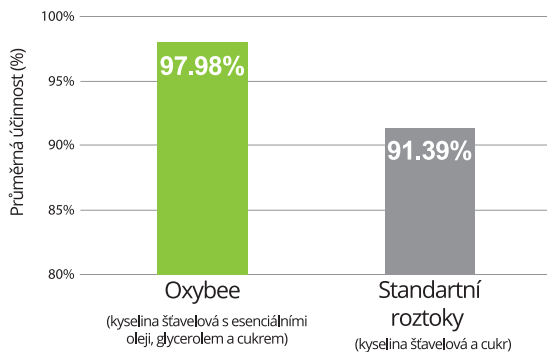
Složení s glycerolem je zásadní a klíčovou výhodou Oxybee protože významně zlepšuje adhesivitu přípravku na včelách a tím i lepší distribuci kontaktem v úlu.

Výsledkem jsou data o použití vykazují vyšší účinnost Oxybee ve srovnání s běžnými přípravky s obsahem pouze kyseliny šťavelové a cukru.

Oxybee je první kyselina šťavelová s glycerolem a esenciálními oleji dostupná v Evropě.

1.Laub, E.,Marx R(1987) Glycerin, a natural ingredient of honey, Lebensmittel chem. Gerichtl. Chem.41, 110. // 2. Efficacy based on the reduction of mite counts as compared to the negative control group. // 3.Efficacy trial Oxybee – Ecoxal – Germany 2012 (study presented in Market authorization dossier)

Srovnávací pokusy prokázaly vyšší průměrnou účinnost Oxybee ve srovnání se standartními roztoky založenými pouze na obsahu kyseliny šťavelové a cukru.



Inovativní a přírodní složení

Dihydrt kyseliny šťavelové
Glycerol
Cukr
Anýz a Eukalyptus - esenciální oleje

Kvalita

Oxybee se vyrábí v Německu v nejvyšší kvalitě.
Čistota a kvalita účinných látek je zárukou bezpečnosti pro včely.

Jednoduché použití

Včelaři potřebují pouze smíchat prášek s roztokem v lahvi.
Aplikace disperzí.
Není zapotřebí připravovat zvlášť sirup.

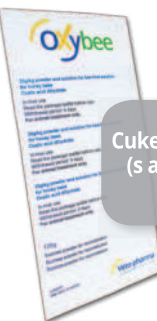
Jednoduché použití

Oxybee je roztok k disperznímu použití mezi rámky s přítomnými včelami.

Jednoduše použitelný roztok k disperzi:
35 g dihydrované kyseliny šťavelové
1000g disperzního roztoku



Cukerný prášek pro disperzi (s anýzem a eukalyptem, esenciálními oleji)



Roztok pro disperzi



Oxybee umožňuje výhodné skladovací podmínky (po rozpuštění, smíchání s cukrem):

12 měsíců po rozmíchání s cukrem

Ostatní registrované produkty musí být použity během 30 dní po rozpuštění.
Nepoužitelný roztok musí být zlikvidován.

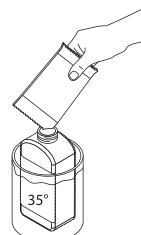


Kdy použít Oxybee

Když:

- Je v úle minimálně plodu.
- Nejsou přítomny medníky.
- Jedna léčba v úle ročně.
- Používejte v úlech s rámky přístupnými ze shora.

1



Vložte láhev s dihydrátem kyseliny šťavelové do nádoby s vodou teplou cca (30-35°C).

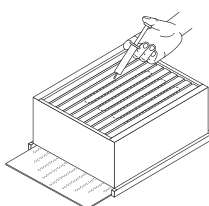
Vsypte obsah sáčku s cukrem do láhve.

2



Pevně uzavřete láhev a třepejte, dokud se prášek nerozpustí.

3



Použijte stříkačku nebo drenážní hadičku k aplikaci 3 - 5 ml do prostoru mezi rámky.

Navštivte www.veto-pharma.eu a stáhněte si technické informace o přípravku Oxybee

100% věnované zdraví včely medonosné

Přípravek Oxybee je distribuován společností Véto-pharma - francouzskou farmaceutickou společností, která se věnuje zdravotní problematice včel na 100%. Všechny její výrobky jsou vyráběny v souladu s požadavky správné výrobní praxe za účelem dosažení nejvyšší kvality finálního výrobku. Proto chovatel včel na celém světě si mohou být jistí, že vždy a všude získají produkt stejných parametrů.

Véto-pharma je zaměřena na vývoj přípravků, z nichž profitují včely i jejich chovatelé. Naše vášeň pro včely a přínos, který poskytuje celému světu, se odráží i v našich dobrých vztazích se včelaři a včelařskými organizacemi po celém světě.

www.veto-pharma.eu



NADŠENÍ
TÝMOVÝ DUCH
TECHNICKÁ PODPORA
ZKUŠENOSTI S VARROÁZOU
ZDRAVÍ VČELY MEDONOSNÉ

KVALITA

FARMAKOLOGICKÉ STANDARTY
NUTRIČNÍ SPOLEHLIVOST
VYROBENO V EVROPĚ
SVĚTOVÝ LÍDR

#STOPVARROA
SPOLEHLIVÝ
PARTNER
PODPORA



Produkty vysoké kvality
pro zdraví včel

OXY-01-EU-LN03-07/18

Dalším výrobkem na léčbu varroázy společnosti Véto-pharma je:

Apivar 500 mg Amitraz pásky do úlu včely medonosné. **Složení:** Každý 15g pásek obsahuje 500 mg amitrazu (účinná látka). **Indikace:** Léčba varroázy, způsobená roztočem Varroa destructor, cílivému na amitraz, u včely medonosné. **Kontraindikace:** Nepoužívejte při známé rezistence na amitraz. **Vedlejší účinky:** Při prvním vložení proužků do úlu lze pozorovat přechodnou změnu chování (např. úteková reakce, agresivní chování). Předpokládá se, že jde spíše o obranné chování než nepříznivou reakci na lék.

OCHRANNÁ (É) LHÚTA (Y)

Med: Bez ochranných lhůt.

Nepoužívat v době snůšky.

Nevytáčet med z plodového nástavku.

Nevytáčet med během léčby.

Plodové plásty by měly být minimálně každé tři roky vyměněny za nové mezistěny.. Plodové rámkyně nepoužívejte jako plásty medné.

Apivar je veterinární lék, který nelze vydat bez veterinárního receptu.

www.mhvvet.cz



facebook.com/mhvetcz

Dovozce:

M+H VET s.r.o., Londýnská 730/59, 120 00 PRAHA 2, Tel.: +420 731 616 900, E-mail: mhvet@mhvet.cz

M+H VET