

# NOVÁ KOMBINACE ÚČINNÝCH LÁTEK

VarroMed® je prvním léčivem pro včely s registrací schválenou Evropskou komisí pro celou EU.

Tento inovativní produkt je dodáván v 555 ml lahvi s kapátkem a praktickou stupnicí pro snadné použití.

VarroMed® je připraven k okamžitému použití a je složen z látek přírodně vlastních v kombinaci se dvěma aktivními látkami: kyselinou mravenčí a kyselinou šťavelovou. Přípravek nemá ochrannou lhůtu a je vhodný také pro bio včelařství.

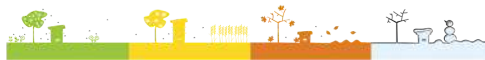
VarroMed® se používá k léčbě varroázy ve včelstvech s plodem i bez plodu na jaře, v podletí, na podzim a v zimě.

Přípravek je speciálně vyvinut pro snadné a rychlé ošetření včel.

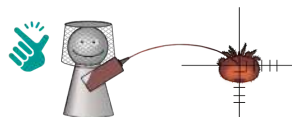
VarroMed® je dostupný ve všech zemích EU bez předpisu.

Pozorně čtěte příbalovou informaci.  
Reg. č. ÚSKVBL EU/2/16/203

# HLAVNÍ VÝHODY



POUŽITELNÝ CELOROČNĚ



PŘIPRAVENÝ K OKAMŽITÉMU A  
SNADNÉMU POUŽITÍ



NEZÁVISLÝ NA POČASÍ A TEPLOTĚ



VHODNÝ I PRO BIO VČELAŘENÍ

# VARROMED®

5 mg/ml + 44 mg/ml



**BEEVITAL GMBH  
CONTACT US**

+43 6219 20645  
info@beevital.com  
www.beevital.com

Handelstr. 6  
5162 Obertrum  
AUSTRIA

**VÚVČ. DOL  
OBJEDNÁVKY**

+420 734 858 244  
+420 220 940 480  
leciva@beedol.cz  
www.beedol.cz

Máslovice - Dol 94  
252 66 Libčice n. V.

NOVINKA

# VARROMED®

5 mg/ml + 44 mg/ml

## CELÝ ROK PROTI VARROÁZE

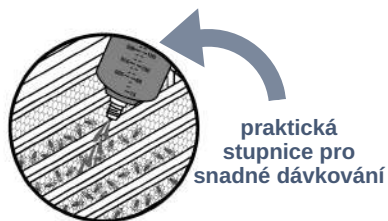


PROTECTING YOUR BEES  
www.beevital.com

# NÁVOD K POUŽITÍ

## VARROMED®

5 mg/ml + 44 mg/ml



# KDY POUŽÍVAT

## VARROMED®

5 mg/ml + 44 mg/ml



1. Odpoledne/večer.

2. Dávkujte podle síly včelstva.

	5000-7000	7000-12000	12000-30000	>30000
	15 ml	15-30 ml	30-45 ml	45 ml

3. Před použitím protřepejte.

4. Aplikujte přímo na včely do uliček.

5. Po 6 dnech spočítejte mrtvé roztoče.

6. ...pokud je to nutné, léčbu opakujte

VarroMed® se používá na jaře, v podletí, na podzim a v zimě pro efektivní tlumení varroózy. Použití na jaře pomáhá léčit varroózu včas a předchází přemnožení roztočů v průběhu sezóny.

VarroMed® byl vědecky testován v terénních klinických studiích v různých klimatických podmínkách Evropy a byla prokázána jeho vynikající účinnost nezávisle na povětrnostních a teplotních podmínkách.

JARO:	PODLETÍ/PODZIM:	ZIMA:												
1 NEBO 3 POUŽITÍ	3 - 5 POUŽITÍ	1 POUŽITÍ												
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>&lt;10 ✓</td> <td>&lt;150 ✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>&gt;10 +2</td> <td>&gt;150 +1-2</td> </tr> </table>		<10 ✓	<150 ✓		>10 +2	>150 +1-2	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>&lt;90 ✓</td> <td>&lt;150 ✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>&gt;90 +1-2</td> <td>&gt;150 +1-2</td> </tr> </table>		<90 ✓	<150 ✓		>90 +1-2	>150 +1-2	
	<10 ✓	<150 ✓												
	>10 +2	>150 +1-2												
	<90 ✓	<150 ✓												
	>90 +1-2	>150 +1-2												
JARO	PODLETÍ	PODZIM												