|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Leki do zwalczania Varroa destructor zarejestrowane w Polsce, podlegające refundacji**  |  |  |
| **Oferta 2023** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Produkt** | **opakowanie** | **Substancja czynna** | **Stosowanie** | **ilość na 1 rodzinę** | **Ilość leczonych rodzin z 1 opakowania** |
| Apiwarol  | 25 tabletek | amitraz 12,5 mg/tab. | tabletki do odymiania | 3 x 1 tab. co 6 dni jesienią2 x 1 tab. co 6 dni wiosną | 5 |
| Biowar Biowet Puławy | 10 pasków | amitraz 500 mg/pasek | paski do zawieszania w ulu | 2 paski przez 8 tyg. | 5 |
| Apivar Veto Pharma Francja | 10 pasków | amitraz 500 mg/pasek | paski do zawieszania w ulu | 2 paski przez 8 tyg. | 5 |
| Apistrip Biowet Puławynowość | 10 pasków | amitraz 500 mg/pasek | paski do zawieszania w ulu | 2 paski przez 8 tyg. | 5 |
| Bayvarol  | 5 x 4 paski | flumetryna 3,6 mg/pasek | paski do zawieszania w ulu | 4 paski przez 42 dni | 5 |
| Polyvar yellow  | 10 pasków | flumetryna 275 mg/pasek | paski do umieszczania w ulu | 2 paski przez 2-3 m-ce | 5 |
| ApiLifeVar  | 2 płytki | zawartość 1 płytki: tymol 8,00 g olejek eukalipt. 1,72 g kamfora racemiczna 0,39 g lewomentol 0,39 g | płytki do umieszczania w ulu | 1 płytka4 x co 7 dni | 0,5 |
| Apiguard  | 1 tacka | tymol 12,5 g/tacka | tacki do umieszczania w ulu | 1 tacka2 x co 14 dni | 1 |
| Thymovar  | 10 pasków | tymol 15 g/pasek | paski do umieszczania w ulu | 1 pasek2 x co 21 dni | 5 |
| Api-Bioxal | 500 ml | kwas szczawiowy 44,2g/ml | roztwór do polewania | 1x 50 ml | 10 |
| Varromed | 555 ml | kwas szczawiowy 31,42 mg/ml kwas mrówkowy 5mg/ml | zawiesina do polewania | 1 do 3 x 45 ml co 6 dni | 10 |
| Oxybee | 750g + 2x125g | kwas szczawiowy 28,1 mg/ml | proszek i roztwór do sporządzania zawiesiny  | 1 x 54 ml | 16 |
| Formicprotectnowość | 10 saszetek (20 pasków) | kwas mrówkowy 62,2 g /pasek | paski do umieszczania w ulu | 2 paski na rodzinę przez 7 dni | 10 |

W przypadku zastosowania pasków/płytek (**Biowar, Apistrip, Apivar, Bayvarol, ApiLifeVar, Apiguard, Thymovar**) zaleca się użycie ich po ostatnim miodobraniu. Po ich wyjęciu wskazane jest przeprowadzenie dodatkowych zabiegów zwalczających warrozę późną jesienią lub/i wiosną.

Dlatego w przypadku wybrania do leczenia warrozy preparatów **Biowar, Apistrip, Apivar, Bayvarol, ApiLifeVar, Apiguard, Thymovar**, istnieje możliwość dodatkowego zalecenia stosowania **Apiwarolu** (w przeliczeniu 2 tabletki na rodzinę) lub preparatów z kwasem szczawiowym (**ApiBioxal, Varromed** - w przeliczeniu 1 opakowanie na 10 rodzin)