

OXUVAR

5,7% ad us. vet., Lösung

Zur Behandlung der Varroose der Honigbienen in brutfreien Völkern
Sprühlösung im Frühling und Sommer

Anwendungsperiode

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



1. Öffnen

Siegelfolie zur Hälfte aufschneiden und Ausgangsöffnung in verbleibende Siegelfolie stechen.



2. Verdünnen

Die neue vorbereitete Fertiglösung in die Sprühflasche füllen.



3. Besprühen

Brutfreie Wabenseiten mit Bedacht im Winkel von 45° besprühen.

Oxuvar 5,7% ist eine konzentrierte Lösung mit Oxalsäure-Dihydrat. Oxalsäure wirkt ausschliesslich in direktem Kontakt auf die Varroa-Milbe. Oxuvar 5,7% mit der erforderlichen Menge Wasser verdünnt ergibt eine neue 3,0%ige Oxalsäure-Dihydrat-Lösung zum Besprühen von Schwärmen, Kunstschwärmen, Ablegern und brutfreien Völkern.

- Die neu zubereitete Oxuvar 5.7% Lösung ist 5 Jahre haltbar nach Produktionsdatum
- Behandlung Abends wenn die Bienen in der Beute sind

Dosierung

- 275-g-Flasche für bis zu 10 Völker, 1000-g-Flasche für bis zu 40 Völker
- Für Schwärme und Kunstschwärme: 20–25 ml pro kg Bienenmasse
- Ableger und brutfreie Völker: 2–4 ml pro bienenbesetzte Wabenseite