

Sostanze per l'uso apistico: raccomandazioni del SSA e del CRA

Medicinali veterinari autorizzati per la lotta contro la varroa:

Principio attivo	Preparato	Titolare autorizzazione	Raccomandato	Con riserva
Acido formico	Formivar 85%	Andermatt BioVet AG	✓	
Acido formico	Formivar 70%	Andermatt BioVet AG	✓	
Acido formico	Formivar 60%	Andermatt BioVet AG	✓	
Acido formico	MAQS	Steinberg Pharma AG	✓	
Acido ossalico	Oxuvar soluzione per gocciolatore	Andermatt BioVet AG	✓	
Acido ossalico	Oxuvar 5.7%	Andermatt BioVet AG	☑	solo in assenza di melario
Acido ossalico	Varroxal	Andermatt BioVet AG	✓	
Acido ossalico	Api-Bioxal	Bienen Meier AG	✓	
Timolo	Api Life Var	Bienen Meier AG	☑	solo in caso di leggera infestazione
Timolo	Thymovar	Andermatt BioVet AG	☑	solo in caso di leggera infestazione
Flumetrina (di sintesi)	Bayvarol	Provet AG	✗	
Cumaphos (di sintesi)	CheckMite+	Provet AG	✗	

I seguenti disinfettanti sono autorizzati per il caso di epizoozia:

Disinfettante	Disinfezione di	Raccomandato	Con riserva
Virkon S	Peste europea	✓	
Aldekol DES aktiv	Peste europea	✓	
Halades 01	Peste europea e americana	✓	
Stalldes 03	Peste europea	✓	
Soda (per es. Apisoda)	Peste europea e americana	✓	
Soda caustica	Peste europea e americana	☑	molto corrosivo, solo per utilizzatori esperti

Altre sostanze utile in apicoltura:

Principio attivo/preparato	Utilizzo	Raccomandato	Con riserva
Acido acetico	Lotta contro la tarma della cera	✓	
Acido formico	Lotta contro la tarma della cera	✓	
Hala Api 898	Pulizia (applicazione a freddo)	✓	
Hala Api 899	Pulizia (a macchina)	✓	
Soda (per es. Apisoda)	Pulizia	✓	
Soda caustica	Pulizia	☑	molto corrosivo, solo per utilizzatori esperti
Alcool, oli essenziali	Repellente	✗	
Spray repellente (per es. Bienen-Jet, Apifuge)	Repellente	✗	
Legno non trattato/prodotti vegetali per la produzione di fumo	Repellente	✓	
Diossido di zolfo/zolfo	Distruzione di api	✓	

✓ raccomandato

☑ raccomandato condizionalmente

✗ sconsigliato

(non autorizzato per sigillo d'oro apisuisse)

Vers. 11.2019