

MUV AUTORIZADOS PARA ABELHAS

NOME	TITULAR AIM	Nº DA AIM	SUBSTÂNCIA ACTIVA	INTERVALO DE SEGURANÇA	INDICAÇÕES
VarroMed 75 mg + 660 mg suspensão para dispersão para colmeias de abelhas melíferas	BeeVital GmbH	1095/02/17CFVPT	Ácido fórmico 75 mg Ácido oxálico di-hidratado 660 mg (equivalente a 471,31 mg de ácido oxálico anidro)	Mel: zero dias.	Tratamento da varroose (Varroa destructor) em colónias de abelhas melíferas com e sem criação.
VarroMed 5 mg/ml + 44 mg/ml suspensão para dispersão para colmeias de abelhas melíferas (1 frasco)	BeeVital GmbH	1095/01/17CFVPT	Ácido fórmico 5 mg Ácido oxálico di-hidratado 44 mg (equivalente a 31,42 mg de ácido oxálico anidro)	Mel: zero dias.	Tratamento da varroose (Varroa destructor) em colónias de abelhas melíferas com e sem criação.
Polyvar 275 mg tira para colmeia	Bayer Portugal, Lda.	1080/01/17DFVPT	Flumetrina 275 mg	Mel: Zero dias. Não aplicar durante o período de fluxo de mel.	Tratamento da varroose em abelhas melíferas causada por ácaros Varroa destructor sensíveis à flumetrina.
Oxuvor 5,7%, 41, mg/ml concentrado para solução para Abelhas	Andermatt BioVet GmbH	1054/01/16RFVPT	Ácido oxálico 41, mg (equivalente a 57,4 mg de Ácido oxálico di-hidratado)	Mel: zero dias, para colónias tratadas corretamente. Administrar o tratamento sem as alças colocadas.	Tratamento da varroose em Abelhas (Apis mellifera) devido a ácaros de varroa (Varroa destructor).
API-Bioxal, 886 mg/g pó para uso em colmeias	CHEMICALS LAIF S.P.A.	929/01/15RFVPT	Ácido oxálico di-hidratado 886 mg (equivalente a 632,70 mg de anidro)	Mel: Zero dias Não colher o mel durante o período de tratamento.	Abelhas (Apis mellifera): Tratamento da varroose (Varroa destructor, parasita de Apis mellifera).
MAQS Ácido fórmico 68,2 g Tiras para colmeia para abelhas melíferas	NOD Europe Ltd	793/01/14RFVPT	Ácido fórmico: 68,2 g	Mel: Zero dias. Não colher o mel durante o período de tratamento de 7 dias.	Tratamento da varroose causada pelo Varroa destructor em abelhas melíferas (Apis mellifera).
APITRAZ 500 mg tiras para colmeias de abelhas	CALIER PORTUGAL, S.A.	667/01/13DFVPT	Amitraz 500 mg	Mel: zero dias Não aplicar durante a produção do mel.	Tratamento das parasitoses externas causadas pela Varroa destructor, sensível ao Amitraz.
APIVAR 500 mg, bandas antiparasitárias para abelhas melíferas	QALIAN Portugal - Sociedade Comercial de Produtos Agropecuários Unipessoal, Lda.	564/01/12NFVPT	Barras com as dimensões 20x4x0,2 cm, impregnadas com o princípio activo:Amitraz 500 mg	Mel e outros produtos apícolas (polén, cera e propolis): zero dias	Tratamento da Varroose (Varroa destructor) em colónias de abelhas-do-mel
APILIFE VAR tira para colmeias de abelhas	CHEMICALS LAIF S.P.A.	569/01/12RFVPT	Timol 8,00 g Óleo de eucalipto 1,72 g Cânfora racêmica 0,39 g Levomentol 0,39 g	Mel: Zero dias Não utilizar durante a produção do mel para evitar alteração do sabor do mel.	Tratamento da varroose causada pela Varroa destructor.

NOME	TITULAR AIM	Nº DA AIM	SUBSTÂNCIA ACTIVA	INTERVALO DE SEGURANÇA	INDICAÇÕES
APIGUARD 25% timol por tira para colmeia de abelhas do mel	Hifarmax, produtos e serviços veterinários, Lda	501/01/12NFVPT	Timol 25% p/p por 50 g de gel	Mel, zero dias Não utilizar antes ou durante a cresta.	Tratamento da varroose em abelhas do mel (Apis mellifera) causada pelo acaro Varroa (Varroa destructor).
Apistan 0,8g / tira antiparasitária para colmeias	Hifarmax, produtos e serviços veterinários, Lda	500/01/12NFVPT	Tau- Fluvalinato a 10% w/w, ou seja, 800mg por banda de 8g	Mel, zero dias Não utilizar durante o fluxo de mel.	Tratamento da Varroose (Varroa destructor) em colónias de abelhas melíferas
Bayvarol 3,6 mg tira para colmeia	Bayer Portugal Lda.	468/01/12NFVPT	Flumetrina 3,6 mg	Mel: Zero dias. Outros produtos das abelhas não deverão ser destinados ao consumo humano até à Primavera seguinte ao tratamento.	Diagnóstico e controlo de Varroa jacobsoni sensível à flumetrina em abelhas melíferas.
THYMOVAR	Andermatt BioVet GmbH.	083/01/08RFVPT	Cada placa de colmeia contém:Substância activa: 15 g de timol Excipientes: 5,8 g de tela esponjosa de celulose	Mel: Zero dias. Não utilizar antes ou durante a cresta. Os favos de nidificação, que estejam presentes quando a colónia for tratada com o medicamento, não devem ser extraídos na Primavera seguinte.	Tratamento da varroose em abelhas do mel (Apis mellifera) causada pelo ácaro Varroa (Varroa destructor).