

andesbetriebLandwirtschaftHessenBieneninstitut

KirchhainWann?JANFEBMÄRAPRMAIJUNJULAUGSEPOKTNOVDEZBenötigtes MaterialAcide lactique 15 % ad us. vet.

(achat auprès d'apiculteurs, de vétérinaires, de pharmaciens) Quantité requise : maximum 8 ml par pulvérisateur à pompe commercial avec des lunettes de protection à motifs fins, des gants en caoutchouc, un masque facial, des vêtements à manches longues, de l'eau Conditions préalables Colonie sans couvain ou pas de couvain operculé présent dans la colonie - température supérieure à 4 °C Pas d'abeilles volantes pendant le traitement ! quantité par bouffée du pulvérisateur connue (mesurer en donnant 10 bouffées dans un cylindre de mesure) Comment ? Tirer les rayons un par unPulvériser toutes les abeilles uniformément, mais ne pas les faire tremperMaintenir les rayons au-dessus de la rucheDosage : 8 ml d'acide lactique par côté du rayon complètement occupé par les abeillesLors de la pulvérisation, faire attention à la direction du vent ! Si le couvain est ouvert, pulvériser en biais par le bas (environ 45°), de manière à ne pas toucher directement les larves Pulvériser également les abeilles sur le sol et sur la paroi de la rucheDeux traitements à quelques jours d'intervalle sont nécessaires Traitement des varroas à l'acide lactiqueFiche de travail325

Statut : 20.09.2011325 Traitement de Varroa à l'acide lactique 110919_GBSeite 2von 235274 Kirchhain, Erlenstraße 9, Téléphone : (0 64 22) 94 06-0, E-Mail : <http://www.bieneninstitut-kirchhain>, Internet : bieneninstitut@llh.hessen.de. Si moins de 200 acariens tombent au cours du premier traitement, le second peut être omis. Convient également pour le traitement des descendants de varroas pendant la période d'incubation (24-28 jours après la formation). Il ne laisse aucun résidu dans les produits apicoles.Le traitement à l'acide lactique est relativement inoffensif pour l'utilisateur par rapport à d'autres applications acides.Veuillez noterÉviter le contact peau/yeux et l'inhalationEn cas de contact peau/yeux, laver la zone affectée avec beaucoup d'eau Nettoyage minutieux du pulvérisateur après contact avec l'acide lactique (les métaux se corrodent !)Aucune inscription dans le registre des stocks n'est nécessaire.

Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite)