

Compte-Rendu réunion technique visio - Application traitements

à base d'acide oxalique – 6 décembre 2021

Application AO par sublimation – Synthèse du témoignage technique



Précautions d'utilisations	<p>Cf notice médicament cliquer ici Apibioxal Eviter tout contact direct avec la peau, les yeux ou les poumons. Porter un masque de protection conformé à la norme européenne EN149 (type FFP2), des gants et des lunettes et vêtements de protection.</p> <p>Pour plus d'informations Note : Comment se protéger lors des traitements par sublimation à l'Acide Oxalique de Alain Besson et Marc Gilquin Cliquer ici Lien INRS Sécurité au travail : toxicité et précaution acide oxalique cliquer ici Lien Gazdetect : traitement varroa et protection respiratoire des apiculteur cliquer ici</p>
Conditions climatiques d'application	<p>Températures comprises entre 5°C et 10°C Pas de précipitations</p>
Période d'application	<p>Dès l'absence de couvain jusqu'à la reprise de ponte. Pour l'apiculteur pratiquant entre le 10 décembre et Noël</p>
Matériel d'application	<p>Varrox Le sublimateur est posé sur une planchette en bois afin de ne pas faire fondre le plancher en plastique</p>
Dosage	<p>Cf notice emballage Api-Bioxal</p>
Heure de traitement	<p>Selon les conditions, entre 10h00 et 13h00. Il est recommandé de laisser du temps aux abeilles de se réorganiser suite à l'application du traitement, avant la fin de la journée et le retour des températures minimales.</p>
Durée de l'application	<p>La durée d'application variera en fonction du nombre d'appareil dont dispose l'apiculteur. A la ruche : Sublimation de la dose d'acide oxalique : environ 5 mm entre insertion et retrait, incluant temps de chauffe et refroidissement Durée d'obturation de la colonie : 10 minutes en tout. Notice : 15 minutes après application Nettoyage du sublimateur après chaque application.</p>
Préparation de la ruche	<p>Pour les planchers aérés, obstruction par la mise en place de tiroirs Nicot ou de plaque. Pour l'entrée de la ruche, prévoir un linge humide afin de l'obstruer lors de la sublimation et après.</p>

Attention: ces fiches techniques ne remplacent en rien les notices d'utilisation des médicaments vétérinaires, elles constituent un recueil de pratiques.