

Recommandation de traitement

Le groupe Viscum-Vet utilise la préparation à base de gui **Iscador®**. Celle-ci contient des extraits fermentés de la plante entière de gui (feuilles, tiges, bourgeons et lors de la récolte d'hiver également les baies). En raison des arbres hôtes sur lesquels le gui a été récolté, différentes préparations peuvent être distinguées. Chez les animaux, **Iscador® P** (le gui de pin), **Iscador® M** (le gui du pommier) et **Iscador® Qu** (le gui du chêne) sont les plus couramment utilisés. Vous trouverez de plus amples informations sur les préparations de gui utilisées sur le site www.iscador.com

Iscador® est généralement administré par injection sous-cutanée. La thérapie peut durer de quelques mois à plusieurs années selon son efficacité. Dans certaines maladies tumorales, la préparation peut également être administrée par voie orale.

La thérapie au gui est très bien tolérée chez les animaux. Mais le cancer est une maladie grave dont l'évolution doit être étroitement suivie par un vétérinaire.

Possibilité de thérapie

Votre vétérinaire peut s'annoncer sur www.viscumvet.org via le formulaire de contact et recevoir toutes les informations nécessaires au traitement par le gui. Si nécessaire une recommandation de thérapie peut être également fournie. Contactez-nous sur www.viscumvet.org

Littérature

La bibliographie peut être consultée sur le site www.viscumvet.org

Vous trouverez de plus amples informations sur la thérapie au gui pour les animaux à l'adresse www.viscumvet.org

Contact

Questions générales et petits animaux



méd.vét. Ulrike Biegel
www.viscumvet.org
Tél. +41 62 865 04 07

Questions générales et chevaux



Dr.méd.vét. Ophélie Christen
Tél. +41 78 841 59 06
www.viscumvet.org

Adresse

Département des sciences animales
Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL
Ackerstrasse 113, CH-5070 Frick, Case postale 219
CH-5070 Frick
Tél. +41 62 865 72 72

www.viscumvet.org
www.fibl.org

FiBL



La thérapie au gui

Un soutien dans le traitement des tumeurs chez les animaux

