



RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS TERMES

Agents antimicrobiens come les antibiotiques.

Antibiotiques molécules qui peuvent être naturelles, semi-synthétiques ou synthétiques. Ces molécules tuent ou inhibent la réplication bactérienne.

Antifongiques molécules qui peuvent être naturelles, semi-synthétiques ou synthétiques. Ces molécules tuent ou inhibent la réplication bactérienne.

Agents antimicrobiens molécules qui peuvent être naturelles, semi-synthétiques ou synthétiques. Ces molécules tuent ou inhibent la réplication microbiennes.

Résistance aux agent antimicrobiens acquisition ou modification d'une séquence nucléique permettant un microorganisme de survivre ou se développer a une concentration désignée comme lethale a l'origine.

Agents antiparasitaires molécules qui peuvent être naturelles, semi-synthétiques ou synthétiques. Ces molécules tuent ou inhibent la reproduction des parasites.

Agents antiprotozoaires molécules qui peuvent être naturelles, semi-synthétiques ou synthétiques. Ces molécules tuent ou inhibent la reproduction des protozoaires.

Agents antiviraux molécules qui peuvent être naturelles, semi-synthétiques ou synthétiques. Ces molécules tuent ou inhibent la reproduction des virus.

Molécules bactéricides molécules qui peuvent être naturelles, semi-synthétiques ou synthétiques, et qui tuent les bactéries.

Molécules bactériostatiques molécules qui peuvent être naturelles, semi-synthétiques ou synthétiques, et qui inhibent la réplication des bactéries.

Maîtrise des maladies/métaphylaxie administration ou application d'agents antimicrobiens à des groupes de plantes/cultures ou d'animaux composés à la fois d'individus sains et malades (que l'on suppose infectés), visant à réduire le plus possible ou à soulager des signes cliniques et à éviter toute propagation ultérieure de la maladie ([Codex](#)).

Agents antimicrobiens d'importance critique classes comme tels dans la version la plus récente de la "[Liste OMS des agents antimicrobiens d'importance critique pour la médecine humaine](#)".

Fongicides comme les agents antifongiques.

Molécules fongistatiques molécules qui peuvent être naturelles, semi-synthétiques ou synthétiques, et qui inhibent la réplication des champignons.

Molécules fongicides molécules qui peuvent être naturelles, semi-synthétiques ou synthétiques, et qui tuent les champignons.

Stimulation de la croissance désigne l'administration d'un agent antimicrobien à des animaux, dans le seul but d'accroître le taux de gain pondéral ou l'efficacité alimentaire ([WOAH](#)).

Agents antimicrobiens d'importance critique de la plus haute priorité classes comme tels dans la version la plus récente de la "[Liste OMS des agents antimicrobiens d'importance critique pour la médecine humaine](#)".

Agents antimicrobiens hautement importants classes comme tels dans la version la plus récente de la "[Liste OMS des agents antimicrobiens d'importance critique pour la médecine humaine](#)".

Agents antimicrobiens importants classes comme tels dans la version la plus récente de la "[Liste OMS des agents antimicrobiens d'importance critique pour la médecine humaine](#)".

Lutte intégrée contre les ravageurs examen attentif de toutes les techniques disponibles pour lutter contre les ravageurs et intégration ultérieure de mesures appropriées pour prévenir l'apparition de populations nuisibles et maintenir l'utilisation des pesticides et d'autres types d'intervention à des niveaux économiquement justifiés, tout en réduisant le plus possible les risques pour la santé humaine ou animale ainsi que pour l'environnement. La lutte intégrée met l'accent sur la croissance d'une culture saine, avec un impact négatif minimal sur les écosystèmes agricoles, et privilégie les mécanismes naturels de lutte contre les organismes nuisibles ([FAO/OMS](#)).

Agents antimicrobiens médicalement importants "Toutes les classes d'agents antimicrobiens* utilisées en médecine humaine." *La classe des agents antimicrobiens est constituée d'agents antimicrobiens avec des structures moléculaires apparentées, souvent avec un mode d'action similaire en raison de l'interaction avec la même cible, et donc soumis à des mécanismes de résistance identiques tel que défini dans la "[Liste OMS des agents antimicrobiens d'importance critique pour la médecine humaine](#)".

Microorganismes virus and organismes unicellulaires du règne bacterien (Archaeobacteria, Eubacteria), champignon, protiste, et chromistes.

Usage d'agents antimicrobiens à des fins non médico-vétérinaires désigne l'administration d'un agent antimicrobien à des animaux dans un but autre que traiter, maîtriser ou prévenir une maladie infectieuse. Cela inclut la stimulation de croissance ([WOAH](#)).

Parasite organisme vivant localise a la surface ou dans un autre organisme (l'hôte), et dont sa survie dépend des nutriments procures par l'hôte.

Organisme nuisible ou ravageur toute espèce, souche ou biotype de végétal, d'animal ou d'agent pathogène nuisibleaux végétaux ou produits végétaux, aux objets matériels ou à l'environnement, y compris les vecteurs de parasites oud'agents pathogènes de maladies humaines et animales et les animaux por tant préjudice à la santé publique ([FAO/WHO](#)).

Pesticide toute substance ou association de substances chimiques ou biologiques, qui est destinée à repousser, détruire ou combattre les organismes nuisibles ou à être utilisée comme régulateur de croissance des plantes ([FAO/WHO](#)).

Prévention des maladies/prophylaxie Administration ou application individuelle ou collective d'agents antimicrobiens à des plantes/cultures ou à des animaux susceptibles de contracter une infection particulière ou exposés à des conditions qui risquent d'engendrer une maladie infectieuse à défaut d'un tel traitement ([Codex](#)).

Traitement des maladies Administration ou application individuelle ou collective d'agents antimicrobiens à des plantes/cultures ou à des animaux présentant des signes cliniques d'une maladie infectieuse ([Codex](#)).

Agents antimicrobiens d'importance critique dans la pratique vétérinaires classes comme tels dans la version la plus récente de la "[Liste des agents antimicrobiens d'importance vétérinaire de l'OIE](#)".

Agents antimicrobiens de haute importance dans la pratique vétérinaires classes comme tels dans la version la plus récente de la "[Liste des agents antimicrobiens d'importance vétérinaire de l'OIE](#)".

Agents antimicrobiens importants dans la pratique vétérinaires classes comme tels dans la version la plus récente de la "[Liste des agents antimicrobiens d'importance vétérinaire de l'OIE](#)".