



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

RESISTÊNCIA A ANTIMICROBIANOS TERMOS

Antibacteriano sinónimo de antibiótico.

Antibiótico uma substância natural, semissintética ou sintética que mata ou inibe a replicação de bactérias.

Antifúngica uma substância natural, semissintética ou sintética que mata ou inibe a replicação de fungos.

Antimicrobiano uma substância natural, semissintética ou sintética que mata ou inibe a replicação de microrganismos.

Resistência antimicrobiana capacidade hereditária ou adquirida dos microrganismos para sobreviverem ou proliferarem perante concentrações de um antimicrobiano que de outra forma os mataria, ou inibiria.

Antiparasitário uma substância natural, semissintética ou sintética que mata ou inibe a replicação de parasitas.

Antiprotozoário uma substância natural, semissintética ou sintética que mata ou inibe a replicação de protozoários.

Antivírico uma substância natural, semissintética ou sintética que mata ou inibe a replicação de vírus.

Bactericida uma substância natural, semissintética ou sintética que mata bactérias.

Bacteriostático(a) uma substância natural, semissintética ou sintética que inibe a replicação de bactérias.

Controlo/metafilaxia Administração ou aplicação de agentes antimicrobianos a um grupo de plantas/sementes ou animais, que contenha indivíduos doentes e saudáveis (presumivelmente infetados), para minimizar ou resolver sinais clínicos e para prevenir a disseminação de uma doença ([Codex](#)).

Antimicrobianos criticamente importantes (CIA) antimicrobianos classificados como tal na versão mais recente da "[WHO List of Critically Important Antimicrobials for Human Medicine](#)."

Fungicida uma substância com propriedades fungicidas.

Fungistático (a) uma substância natural, semissintética ou sintética que inibe a replicação de fungos.

Fungicida uma substância natural, semissintética ou sintética que mata fungos.

Promoção/Promotores de crescimento (uso de) a administração de agentes antimicrobianos em animais apenas para aumentar a taxa de ganho de peso/crescimento ou a eficiência da alimentação.

Antimicrobianos Criticamente Importantes da mais alta prioridade antimicrobianos classificados como tal na mais recente versão da "[WHO List of Critically Important Antimicrobials for Human Medicine](#)."

Antimicrobianos Altamente Importantes antimicrobianos classificados como tal na mais recente versão da "[WHO List of Critically Important Antimicrobials for Human Medicine.](#)"

Antimicrobianos Importantes antimicrobianos classificados como tal na mais recente versão da "[WHO List of Critically Important Antimicrobials for Human Medicine.](#)"

Maneio Integrado de Pestes (MIP) a análise cuidadosa de todas as técnicas para controle de pestes e integração subsequente de medidas apropriadas que desencorajem o desenvolvimento de populações de pestes, mantenham o uso de pesticidas e outras intervenções em níveis economicamente justificáveis, e reduzam ou minimizem riscos para a saúde humana e animal, e/ou o ambiente. MIP enfatiza o crescimento de sementes saudáveis com a menor disrupção possível dos agro-sistemas e encoraja o uso de mecanismos naturais para o controle de pestes ([FAO/WHO](#)).

Antimicrobianos Medicamente Importantes Todas as classes de antimicrobianos usadas em medicina humana. "Uma classe de antimicrobianos é composta por agentes antimicrobianos com estruturas moleculares relacionadas, frequentemente com um modo de ação similar, devido à interação com um alvo semelhante, e por isso sujeitos a mecanismos de resistência semelhantes", como definido na "[WHO List of Critically Important Antimicrobials for Human Medicine.](#)"

Microorganismo vírus ou espécies unicelulares dos reinos de bactérias (Archaeobacteria, Eubacteria), Fungi, Protista e Cromista.

Uso não médico-veterinário de agentes antimicrobianos administração de agentes antimicrobianos a animais com outro propósito que não o de tratar, controlar ou prevenir doenças infecciosas; inclui o uso como promotores de crescimento ([OIE](#)).

Parasita um organismo que vive associado a outro organismo (o hospedeiro), e cuja sobrevivência é dependente de nutrientes vindos do hospedeiro.

Peste qualquer espécie, estirpe ou biótipo de planta, animal ou agente patogénico capaz de causar dano em plantas, produtos de plantas, materiais ou ambientes, e inclui vetores de parasitas, ou patogénicos de doenças humanas ou animais e animais que causam dano à saúde pública.

Pesticida qualquer substância ou mistura de substâncias de ingredientes químicos ou biológicos, feita com a intenção de repelir, destruir ou controlar qualquer peste, ou regular o crescimento de plantas ([FAO/WHO](#)).

Prevenção/profilaxia Administração ou aplicação de agentes antimicrobianos a um indivíduo ou a um grupo de plantas/sementes ou animais em risco de adquirirem uma infeção específica, ou numa situação específica em que uma doença infecciosa seja provável de ocorrer se os agentes antimicrobianos não forem administrados ou aplicados ([Codex](#)).

Tratamento/terapêutica administração de um agente antimicrobiano a um indivíduo ou a um grupo de plantas/sementes ou animais que mostrem sinais clínicos de uma doença infecciosa.

Antimicrobianos Criticamente Importantes em Medicina Veterinária antimicrobianos classificados como tal na versão mais recente da "[OIE List of Antimicrobial Agents of Veterinary Importance](#)"

Antimicrobianos Altamente Importantes em Medicina Veterinária antimicrobianos classificados como tal na versão mais recente da "[OIE List of Antimicrobial Agents of Veterinary Importance](#)"

Antimicrobianos Importantes em Medicina Veterinária antimicrobianos classificados como tal na versão mais recente da "[OIE List of Antimicrobial Agents of Veterinary Importance](#)"