

A

Acaricide : qui tue les acariens

Action hormonale : qui a une action au niveau du système hormonal (régulation, stimulation, inhibition...)

Analgésique : qui inhibe la sensation de douleur

Anesthésiant local : qui bloque la transmission de la douleur le long des nerfs de manière réversible

Antalgique : qui diminue la douleur

Anthelminthique : qui est utilisé contre les parasites intestinaux (vermifuge)

Anti-émétique : qui a une action contre la nausée

Anti-infectieux : qui tue grand nombre d'organismes, bactéries, virus, champignons, etc...

Anti-inflammatoire : qui lutte contre une inflammation

Anti-oxydante : qui lutte contre l'oxydation d'autres substances chimiques

Antiasthénique : qui lutte contre la fatigue

Anticatarrhale : qui aide à éliminer des sécrétions respiratoires

Anticoagulante : qui permet de fluidifier le sang et limiter sa coagulation, cela permet de prévenir l'apparition de caillots sanguins

Antifongique : qui permet d'éliminer des champignons responsables d'infections

Antihémorragique : qui stoppe un saignement

Antihistaminique : qui lutte contre la sécrétion et l'action de l'histamine, molécule responsable des réactions allergiques

Antinociceptive : qui inhibe la perception de la douleur

Antiparasitaire : qui tue les parasites en tout genre (poux, puces, mites, etc...)

Antiprotozoaire : qui tue les parasites appelés protozoaires responsables de diverses maladies comme le paludisme, la maladie du sommeil, etc...

Antiprurigineux : qui calme et élimine un prurit, c'est-à-dire une démangeaison cutanée

Antiseptique : qui désinfecte et permet d'éliminer toutes traces de bactéries ou virus

Antiviral : qui tue les virus

Anxiolytique : qui calme et apaise une anxiété

Appétitive : qui stimule l'appétit

Aphrodisiaque : qui stimule le désir sexuel

Astringent : qui tonifie et resserre les tissus cutanés

Aquarétique : qui permet d'éliminer l'excès d'eau présent dans l'organisme

B

Bactéricide : qui tue les bactéries

Bactériostatique : qui empêche le développement et la prolifération des bactéries

Balsamique : qui calme les muqueuses inflammées

Béchique : qui agit contre la toux

C

Carminative : qui provoque l'expulsion de gaz intestinaux

Cholagogue : qui facilite l'évacuation de la bile, de la vésicule biliaire vers l'intestin

Cholérétique : qui favorise la production de la bile par le foie

Cicatrisante : qui favorise la cicatrisation

Cortison-like : qui mime l'action de la cortisone dans l'organisme

D

Décongestionnante : qui permet de supprimer un encombrement dans l'organisme (fluidifie la circulation de la lymphe, du sang ou autre...)

D

Digestive : qui favorise la digestion

Diurétique : qui augmente la sécrétion d'un liquide

Drainante : qui permet de faciliter l'écoulement d'un liquide

E

Eupeptique : qui favorise la digestion

Expectorante : qui facilite l'expectoration c'est-à-dire l'évacuation des sécrétions respiratoires

F

Fibrinolytique : qui favorise la dissolution d'un caillot sanguin

H

Hémostatique : qui stoppe les saignements

Hépatoprotectrice : qui protège le foie

Hormon-like : qui mime l'action des hormones dans l'organisme

Hypocholestérolémiante : qui permet de faire diminuer la quantité de cholestérol dans le sang

Hypotensive : qui permet d'abaisser la tension et donc la pression sanguine

I

Immunomodulatrice : qui stimule ou freine les réactions du système immunitaire

Immunostimulante : qui stimule le système immunitaire

Insectifuge : qui éloigne les insectes

Insecticide : qui tue les insectes

L

Laxative : qui accélère le transit intestinal

Lipolytique : qui favorise la dégradation des graisses

M

Mucolytique : qui fluidifie et favorise l'évacuation des sécrétions respiratoires

Musculotrope : qui a une action sur le muscle

N

Neurotonique : qui stimule le système nerveux et calme un état anxieux

Neurotrope : qui a une action sur le système nerveux

O

Oestrogène-like : qui mime l'action de l'oestrogène dans l'organisme

P

Phlébotonique : augmenter la tonicité des parois veineuses et facilite la circulation du sang

R

Régénératrice cutanée : qui protège la peau et favorise la synthèse des cellules de la peau

S

Sédative : qui apaise, relaxe et favorise l'endormissement

Spasmolytique (ou antispasmodique) : qui supprime les spasmes, les contractions musculaires involontaires

Stomachique : qui favorise la digestion

U

Utérotonique : qui augmente la tonicité des muscles de l'utérus

V

Vasodilatatrice : qui favorise la dilatation des vaisseaux c'est-à-dire l'augmentation de leur diamètre et donc une meilleure circulation sanguine