

En conformité avec l'article L.5121-1-3 du code de la santé publique, ci-après la liste des principes actifs des médicaments dont Stallergenes est le responsable de la mise sur le marché.

Désignation des principes actifs	Nom des spécialités correspondantes
Extraits allergéniques standardisés d'acariens de la poussière de maison : <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> et <i>Dermatophagoides farinae</i>	ORYLMYTE 100 IR, comprimé sublingual ORYLMYTE 300 IR, comprimé sublingual
Extraits allergéniques standardisés d'acariens de la poussière de maison : <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> et <i>Dermatophagoides farinae</i>	ORYLMYTE 100 IR, comprimé sublingual
Extraits allergéniques standardisés d'acariens de la poussière de maison : <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> et <i>Dermatophagoides farinae</i>	ORYLMYTE 300 IR, comprimé sublingual
Extrait allergénique de pollens des graminées suivantes : dactyle aggloméré (<i>Dactylis glomerata</i> L.), flouve odorante (<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.), ivraie vivace (<i>Lolium perenne</i> L.), pâturin des prés (<i>Poa pratensis</i> L.) et fléole des prés (<i>Phleum pratense</i> L.)	ORALAIR 100 IR & 300 IR, comprimés sublinguaux
Extrait allergénique de pollens des graminées suivantes : dactyle aggloméré (<i>Dactylis glomerata</i> L.), flouve odorante (<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.), ivraie vivace (<i>Lolium perenne</i> L.), pâturin des prés (<i>Poa pratensis</i> L.) et fléole des prés (<i>Phleum pratense</i> L.)	ORALAIR 300 IR, comprimés sublinguaux
Venin d'abeille : <i>Apis mellifera</i>	ALBEY VENIN D'ABEILLE (<i>Apis mellifera</i>) 120 microgrammes, poudre et solvant pour solution injectable
Venin d'abeille : <i>Apis mellifera</i>	ALBEY VENIN D'ABEILLE (<i>Apis mellifera</i>) 550 microgrammes, poudre et solvant pour solution injectable
Venin de guêpe : <i>Vespula</i> spp.	ALBEY VENIN DE GUEPE (<i>Vespula</i> spp.) 120 microgrammes, poudre et solvant pour solution injectable
Venin de guêpe : <i>Vespula</i> spp.	ALBEY VENIN DE GUEPE (<i>Vespula</i> spp.) 550 microgrammes, poudre et solvant pour solution injectable
Pas de substance active	DILUANT H.S.A. 0,03 POUR CENT DES STALLERGENES solution injectable
Poudre de graine d' <i>Arachis hypogaea</i> L. (arachide) allégée en graisses	PALFORZIA 0,5 mg et 1 mg, poudre orale en gélule à ouvrir
Poudre de graine d' <i>Arachis hypogaea</i> L. (arachide) allégée en graisses	PALFORZIA 1 mg et 10 mg, poudre orale en gélule à ouvrir
Poudre de graine d' <i>Arachis hypogaea</i> L. (arachide) allégée en graisses	PALFORZIA 1 mg, poudre orale en gélule à ouvrir
Poudre de graine d' <i>Arachis hypogaea</i> L. (arachide) allégée en graisses	PALFORZIA 100 mg, poudre orale en gélule à ouvrir
Poudre de graine d' <i>Arachis hypogaea</i> L. (arachide) allégée en graisses	PALFORZIA 20 mg et 100 mg, poudre orale en gélule à ouvrir
Poudre de graine d' <i>Arachis hypogaea</i> L. (arachide) allégée en graisses	PALFORZIA 20 mg, poudre orale en gélule à ouvrir
Poudre de graine d' <i>Arachis hypogaea</i> L. (arachide) allégée en graisses	PALFORZIA 300 mg, poudre orale en sachet
Dichlorhydrate d'histamine	ALYOSTAL PRICK CONTROLE POSITIF 10 mg/ml, solution pour prick-test cutané
Pas de substance active	ALYOSTAL PRICK CONTROLE NÉGATIF, solution pour prick-test cutané
Extraits d'allergènes	TRUE TEST 36, patch pour test épicutané