

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 SA est le responsable de la mise sur le marché.

Désignation des principes actifs	Nom des spécialités correspondantes
Extrait allergénique de pollens de dactyle aggloméré, flouve odorante, ivraie vivace, pâturin des près, fléole des près	ORALAIR 100 IR & 300 IR, comprimé sublingual
Extrait allergénique de pollens de dactyle aggloméré, flouve odorante, ivraie vivace, pâturin des près, fléole des près	ORALAIR 300 IR, comprimé sublingual
Venin d'abeille : Apis mellifera	ALYOSTAL VENIN D'ABEILLE APIS MELLIFERA 110 microgrammes, poudre et solvant pour solution injectable
Venin d'abeille : Apis mellifera	ALYOSTAL VENIN D'ABEILLE APIS MELLIFERA 550 microgrammes, poudre et solvant pour solution injectable
Venin de guêpe : Vespula spp.	ALYOSTAL VENIN DE GUEPE VESPULA 110 microgrammes, poudre et solvant pour solution injectable
Venin de guêpe : Vespula spp.	ALYOSTAL VENIN DE GUEPE VESPULA 550 microgrammes, poudre et solvant pour solution injectable
Venin de guêpe : Polistes spp.	ALYOSTAL VENIN DE GUEPE POLISTES 110 microgrammes, poudre et solvant pour solution injectable
Venin de guêpe : Polistes spp.	ALYOSTAL VENIN DE GUEPE POLISTES 550 microgrammes, poudre et solvant pour solution injectable
Venin d'abeille : Apis mellifera	ALBEY VENIN D'ABEILLE (Apis mellifera) 120 microgrammes, poudre et solvant pour solution injectable
Venin d'abeille : Apis mellifera	ALBEY VENIN D'ABEILLE (Apis mellifera) 550 microgrammes, poudre et solvant pour solution injectable
Venin de guêpe : Vespula spp.	ALBEY VENIN DE GUEPE (Vespula spp.) 120 microgrammes, poudre et solvant pour solution injectable
Venin de guêpe : Vespula spp.	ALBEY VENIN DE GUEPE (Vespula spp.) 550 microgrammes, poudre et solvant pour solution injectable
Pas de substance active	DILUANT PHYSIOLOGIQUE PHENOLE à 4 pour MILLE, solution injectable
Pas de substance active	DILUANT H.S.A. 0,03 POUR CENT DES STALLERGENES solution injectable
Extraits d'allergènes	TRUE TEST, dispositif transdermique
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