





















STALLERGENES		<i>-</i> 1171	Pharma	3		Fecha:/	/
Datos del paciente			Observa	iciones:			
Nombre y apellido:			Tratar	niento Stal	oral		
Documento de identidad:		Edad:	ITALAI	illelito Stal	orai	INICIO	MANTENIMIENTO
Domicilio:			50% Der	Staloral DP/DF 50% Dermatophagoides pteronyssinus 50% Dermatophagoides farinae		☐ 10-300 IR	☐ 300 IR
Datos del profesional				Staloral DP/DF/BT 33% Dermatophagoides pteronyssinus 33% Dermatophagoides farinae 33% Blomia tropicalis		☐ 10-300 IR	300 IR
Nombre y apellido: Nº de matrícula:				Staloral 5 Gramíneas Anthoxanthum, Dactylis, Lolium,		□ 10-300 IR	□ 300 IR
			Phleum, Poa				
Firma del profesional	Sello		Le informal confidencia a los efecto	Le informamos que los datos personales consignados en este documento son confidenciales y serán incluidos en un fichero cuya titularidad corresponde a Stallergenes, a los efectos de gestionar y controlar la dispensación de los productos solicitados.			n Stallergenes, ados.
Tipo de tratamiento							
	10 PNU-AU/m 100 PNU-AU/m 1000 PNU-AU/m V 10.000 PNU-AU/m Otros:		10 mill	1 millón de gérmenes/ml 10 millones de gérmenes/ml 100 millones de gérmenes/ml 1000 millones de gérmenes/ml		1500 millones de gérmenes/ml 2000 millones de gérmenes/ml Otros:	
Extractos	Хо%			Хо%			Хо%
ÁCAROS:	Dáctilo				Helminthosporium		
Dermatophagoides pteronyssinus	Hierba timotea				Ustilago sp.		
Dermatophagoides farinae	Cañuela				Hongos VII:		
Dermatophagoides mezcla (50%/50%)	Ballico				Candida albicans		
Acarus siro		Pólenes V:			EPITELIOS:		
Blomia tropicalis		Artemisia			Perro		
Tyrophagus putrescentiae		Ambrosia sp.			Gato		
Lepidoglyphus destructor	Diente de león				VENENOS:		
PÓLENES:	Llantén				Abeja 100 mcg/ml x 3 ml		
Pólenes I:	Chenopodium album				Avispas 100 mcg/ml x 3 ml x especie		cie
Fresno	Yuyo colorado				INSECTOS:		
Arce	HONGOS:				Periplaneta americana		
Plátano	Hongos I:				Blatella germanica		
Álamo	Alternaria				Hormiga color	ada (S. invicta)	
Roble	Chaetomium					ada (S. richteri)	
Abedul	Cladosporium				BACTERIAS:		
Ligustro		Fusarium			Haemophylus		
Pólenes II:		Hongos II:				pneumoniae (Neumo	
Sauce		Mucor				umoniae (Friedlande	,
Pino		Pullularia			Moraxella cata	arrhalis (Branhamella	a)
Acacia		Rhizopus			(Micrococo)		
Eucaliptus		Neurospora				s aureus (Estafilococ	0)
Tala		Hongos III:			Streptococcus		
Pólenes III:		Aspergillus sp.			Staphylococcu	us epidermidis	
Centeno		Hongos IV:			Proteus sp.		
Maíz		Penicillium sp.			Pseudomonas		
Sorgo		Hongos V:			Escherichia co		
Avena		Trichophyton mentagrop	phytes		Alcaligenes fa		
Trigo		Trichophyton rubrum			Streptococcus		
Dálanas IV:		Microsporum canic			Dronionihacto	rium acnos	

^{*} Completar con otros alérgenos no mencionados en la tabla.



Pata de perdiz

Poa



Hongos VI:

Botrytis

OTROS*:



