



ALERGOFARMA



Polen de gramíneas

Código	Producto	Diagnóstico		Tratamiento		
		Intradérmico	Escarificación	Acuoso	Glicerinado	Sublingual
GA001	Pasto del trigo <i>Agropyron repens</i>	●	●	●	●	●
GA008	Zacate blanquisco <i>Agrostis alba</i>	●	●	●	●	●
GA015	Avena silvestre <i>Avena fatua</i>	●	●	●	●	●
GA022	Avena cultivada <i>Avena sativa</i>	●	●	●	●	●
GA043	Pasto forrajero <i>Bromus inermis</i>	●	●	●	●	●
GA050	Pata de gallo <i>Cynodon dactylon</i>	●	●	●	●	●
GA064	Centeno alcalino <i>Elymus triticoides</i>	●	●	●	●	●
GA071	Cañuela alta <i>Festuca elatior</i>	●	●	●	●	●
GA085	Pasto forrajero <i>Holcus halepensis</i>	●	●	●	●	●
GA092	Pasto inglés <i>Lolium perenne</i>	●	●	●	●	●
GA099	Pasto bahía <i>Paspalum notatum</i>	●	●	●	●	●
GA106	Timoti <i>Phleum pratense</i>	●	●	●	●	●
GA113	Pasto forrajero <i>Poa pratensis</i>	●	●	●	●	●
GA120	Zacate Johnson <i>Sorghum halepense</i>	●	●	●	●	●
GA127	Sorgo común <i>Sorghum vulgare</i>	●	●	●	●	●
GA134	Espadaña <i>Typha latifolia</i>	●	●	●	●	●
GA141	Zacate de maíz <i>Zea mays</i>	●	●	●	●	●



Polen de malezas

Código	Producto	Diagnóstico		Tratamiento		
		Intradérmico	Escarificación	Acuoso	Glicerinado	Sublingual
MA001	Amaranto <i>Amaranthus hybridus</i>	●	●	●	●	●
MA008	Bledo <i>Amaranthus palmeri</i>	●	●	●	●	●
MA015	Quelite <i>Amaranthus retroflexus</i>	●	●	●	●	●
MA029	Ambrosia trifida <i>Ambrosia trifida</i>	●	●	●	●	●
MA036	Ambrosia elatior <i>Ambrosia elatior</i>	●	●	●	●	●
MA043	Ambrosia psilostachya <i>Ambrosia psilostachya</i>	●	●	●	●	●
MA050	Ambrosia spp <i>Ambrosia spp</i>	●	●	●	●	●
MA057	Manzanilla <i>Anthemis cotula</i>	●	●	●	●	●
MA064	Artemisa de oeste <i>Artemisia ludoviciana</i>	●	●	●	●	●
MA071	Estafiate gigante <i>Artemisia tridentata</i>	●	●	●	●	●
MA078	Estafiate común <i>Artemisia vulgaris</i>	●	●	●	●	●
MA085	Timoti <i>Phleum pratense</i>	●	●	●	●	●
MA092	Quelitre cenizo <i>Chenopodium album</i>	●	●	●	●	●
MA099	Epazote <i>Chenopodium ambrosoides</i>	●	●	●	●	●
MA106	Mirasol <i>Cosmos bipinnatus</i>	●	●	●	●	●
MA127	Girasol <i>Helianthus annus</i>	●	●	●	●	●
MA134	Bledo rojo <i>Iva ciliata</i>	●	●	●	●	●
MA141	Trueno común <i>Ligustrum vulgare</i>	●	●	●	●	●
MA155	Alfalfa <i>Medicago sativa</i>	●	●	●	●	●
MA162	Llantén inglés <i>Plantago lanceolata</i>	●	●	●	●	●
MA169	Llantén común <i>Plantago major</i>	●	●	●	●	●
MA176	Higuerilla <i>Ricinus communis</i>	●	●	●	●	●
MA183	Lengua de vaca <i>Rumex crispus</i>	●	●	●	●	●
MA190	Rodadora <i>Salsola kali</i>	●	●	●	●	●
MA204	Calancapate dorado <i>Solidago canadensis</i>	●	●	●	●	●
MA211	Diente de león <i>Taraxacum officinale</i>	●	●	●	●	●
MA218	Abrojo común <i>Xanthium canadense</i>	●	●	●	●	●



Polen de árboles

Código	Producto	Diagnóstico		Tratamiento		
		Intradérmico	Escarificación	Acuoso	Glicerinado	Sublingual
AR001	Mimosa dorada <i>Acacia baileyana</i>	●	●	●	●	●
AR008	Sáúco común <i>Acer negundo</i>	●	●	●	●	●
AR015	Abedúl de agua <i>Betula occidentalis</i>	●	●	●	●	●
AR029	Casuarina <i>Casuarina equisetifolia</i>	●	●	●	●	●
AR036	Cedro <i>Cedrus atlantica</i>	●	●	●	●	●
AR043	Palmera <i>Cocos nucifera</i>	●	●	●	●	●
AR050	Ciprés <i>Cupressus arizonica</i>	●	●	●	●	●
AR057	Eucalipto <i>Eucalyptus globulus</i>	●	●	●	●	●
AR064	Árbol de la haya <i>Fagus grandifolia</i>	●	●	●	●	●
AR071	Fresno blanco <i>Fraxinus americana</i>	●	●	●	●	●
AR078	Tabachín <i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	●	●	●	●	●
AR092	Nogal negro <i>Juglans nigra</i>	●	●	●	●	●
AR099	Juniperus sabinooides <i>Juniperus ashei</i>	●	●	●	●	●
AR106	Juniperus dulce <i>Juniperus sabinooides</i>	●	●	●	●	●
AR113	Mora roja <i>Morus rubra</i>	●	●	●	●	●
AR141	Puno de hoja larga <i>Pinus palustris</i>	●	●	●	●	●
AR148	Sicamoro <i>Platanus orientalis</i>	●	●	●	●	●
AR155	Álamo blanco <i>Populus alba</i>	●	●	●	●	●
AR162	Mezquite <i>Prosopis spp</i>	●	●	●	●	●
AR169	Mezquite <i>Prosopis juliflora</i>	●	●	●	●	●
AR183	Encino blanco <i>Quercus alba</i>	●	●	●	●	●
AR190	Encino negro <i>Quercus velutina</i>	●	●	●	●	●
AR197	Sauce negro <i>Salix nigra</i>	●	●	●	●	●
AR204	Pirul <i>Schinus molle</i>	●	●	●	●	●
AR211	Olmo americano <i>Ulmus americana</i>	●	●	●	●	●