

CLASIFICACIÓN DE LOS PLAGUICIDAS SEGÚN LA ESPECIE A COMBATIR

DEPARTAMENTO DE SALUD AMBIENTAL

DIRECCIÓN NACIONAL DE DETERMINANTES DE LA SALUD E INVESTIGACIÓN

MINISTERIO DE SALUD DE LA NACIÓN

USO	ORIGEN	FAMILIA QUÍMICA
Insecticidas	Minerales	Compuestos Arsenicales
		Compuestos Fluorados
		Azufre
		Derivados del Selenio
	Orgánicos de Síntesis	Organofosforados
		Organoclorados
		Carbamatos
	En Base a Aceites Minerales	Aceites Antracénicos
		Aceites de Petróleo
	De Origen Vegetal	Nicotina
Piretrina		
Rotenona		
Herbicidas	Minerales	Sales de NH_4^+ ; Ca^{++} ; Cu^{++} ; Fe^{+++} ; Mg^{++} ; K^+ ; Na^+ ; en forma de sulfatos, nitratos, cloruros y cloratos
	Orgánicos	Fitohormonas
		Derivados de la Urea
		Triazinas y Diazinas
		Derivados de los fenilsustituídos y las quinoxalinas
		Derivados de la oxiquinoleina
		Derivados de las tiadiazinas y tiadiazoles
	Otros	Paraquat
		Diquat
Picloram		

USO	ORIGEN	FAMILIA QUÍMICA
Fungicidas	Minerales	Salas de Cobre
		Compuestos Arsenicales
		Aceites Minerales
	Órgano Metálicos	Derivados de Órgano Mercuriales
	Orgánicos	Carbamatos y Ditiocarbamatos
		Derivados del Benceno
		Amicidas
		Benzonitrilos

Dentro de los plaguicidas se incluyen también los siguientes tipos de sustancias:

Reguladores del crecimiento de las plantas
Defoliantes
Desecantes
Agentes para reducir la densidad de la fruta
Agentes para evitar la caída prematura de la fruta
Sustancias aplicadas a los cultivos antes o después de la cosecha, para proteger el producto contra el deterioro, durante el almacenamiento y transporte
Productos usados para el control de plagas domiciliarias y perihogareñas
Productos utilizados en sanidad veterinaria para combatir ectoparásitos