

	Elaboracion y conservación de frutas y hortalizas								
	Desechos	Ramas	Vainas	Corontas	Cuescos	Tallos	Raíces	Lodos	NOTA
Tratamiento Químico									
<i>Estabilización con cal</i>								X	Para lodos ácidos
Tratamiento Mecánico									
<i>Trituración</i>									
Molino de Martillos o Cadena	X			X	X				
Molino de Cuchillos	X	X	X	X		X	X		
Chancador					X				
<i>Prensado</i>									
Filtros Banda								X	Separación sólidos líquido
Filtro de Prensa								X	Separación sólidos líquido
Centrífugas								X	Separación sólidos líquido
Filtros al Vacío								X	Separación sólidos líquido
Tratamiento Térmico									
<i>Secado</i>									
Canchas de secado	X	X	X	X		X	X	X	
Deshidratación (Secado térmico)	X	X	X	X		X	X	X	
<i>Solarización</i>	X	X	X	X		X	X	X	
<i>Pasteurización</i>									
Tratamiento Biológico									
<i>Compostaje</i>									
Compostaje en Pilas Estáticas	X	X	X	X		X	X	X	Compostaje de RSO con lodos
Compostaje en Pilas Estáticas Aireadas	X	X	X	X		X	X	X	Compostaje de RSO con lodos
Compostaje en Reactor									
Compostaje en pilas de volteo o en hileras	X	X	X	X		X	X	X	Compostaje de RSO con lodos
<i>Fermentación (digestión anaeróbica)</i>									
<i>Ensilado</i>	X	X	X	X		X	X		
<i>Lombricultura (Humus)</i>	X	X	X	X		X	X		
Otros Usos									
<i>Alimento Animal</i>	X	X	X	X		X	X		
<i>Incineración</i>				X	X				

Se incorpora a los lodos ya que pueden emplearse como acelerante de los procesos de compostaje

	Elaboracion de Jugos Concentrados								
	Orujos	Escobajos	Pepas	Cuescos	Torta de prensa	Borras	Tartratos	Lodos	NOTA
Tratamiento Químico									
<i>Estabilización con cal</i>					X			X	Para lodos ácidos
Tratamiento Mecánico									
<i>Trituración</i>									
Molino de Martillos o Cadena					X				
Molino de Cuchillos				X					
Chancador		X		X					
<i>Prensado</i>									
Filtros Banda								X	Separación sólidos líquido
Filtro de Prensa						X	X	X	Separación sólidos líquido
Centrífugas									
Filtros al Vacío						X	X		Separación sólidos líquido
Tratamiento Térmico									
<i>Secado</i>									
Canchas de secado	X	X	X	X	X	X	X	X	
Deshidratación (Secado térmico)	X	X	X	X	X	X	X	X	
<i>Solarización</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	
<i>Pasteurización</i>									
Tratamiento Biológico									
<i>Compostaje</i>									
Compostaje en Pilas Estáticas	X	X	X		X	X	X	X	Compostaje de RSO con lodos
Compostaje en Pilas Estáticas Aireadas	X	X	X		X	X	X	X	Compostaje de RSO con lodos
Compostaje en Reactor									Compostaje de RSO con lodos
Compostaje en pilas de volteo o en hileras	X	X	X		X	X	X	X	Compostaje de RSO con lodos
<i>Fermentación (digestión anaeróbica)</i>									
<i>Ensilado</i>	X	X			X				Como alimento animal con otros RSO
<i>Lombricultura (Humus)</i>	X	X			X			X	
Otros Usos									
<i>Alimento Animal</i>	X	X	X		X				
<i>Uso Industrial</i>			X						Aceites
<i>Incineración</i>		X		X					Uso en Calderas
<i>Laboratorios Químico</i>						X	X		Producción de Ácido Tartárico

Se incorpora a los lodos ya que pueden emplearse como acelerante de los procesos de compostaje

	Packing de Frutas y Verduras						
	Desechos	Ramas	Vainas	Tallos	Raíces	Lodos	NOTA
Tratamiento Químico							
<i>Estabilización con cal</i>						X	Para lodos ácidos
Tratamiento Mecánico							
<i>Trituración</i>							
Molino de Martillos o Cadena	X	X	X	X	X		
Molino de Cuchillos	X	X	X	X	X		
Chancador							
<i>Prensado</i>							
Filtros Banda						X	Separación sólidos líquido
Filtro de Prensa						X	Separación sólidos líquido
Centrífugas						X	Separación sólidos líquido
Filtros al Vacío						X	Separación sólidos líquido
Tratamiento Térmico							
<i>Secado</i>							
Canchas de secado		X	X	X	X	X	
Deshidratación (Secado térmico)		X	X	X	X	X	
<i>Solarización</i>		X	X	X	X	X	
<i>Pasteurización</i>							
Tratamiento Biológico							
<i>Compostaje</i>							
Compostaje en Pilas Estáticas	X	X	X	X	X	X	Compostaje de RSO con lodos
Compostaje en Pilas Estáticas Aireadas	X	X	X	X	X	X	Compostaje de RSO con lodos
Compostaje en Reactor							Compostaje de RSO con lodos
Compostaje en pilas de volteo o en hileras	X	X	X	X	X	X	Compostaje de RSO con lodos
<i>Fermentación (digestión anaeróbica)</i>							
<i>Ensilado</i>	X	X	X	X	X		
<i>Lombricultura (Humus)</i>	X	X	X	X	X		
Otros Usos							
<i>Alimento Animal</i>	X	X	X	X	X		
<i>Incineración</i>							

Se incorpora a los lodos ya que pueden emplearse como acelerante de los procesos de compostaje

	Deshidratado de Frutas					
	Desecho de Fruta	Escobajos	Cuescos	RSD	Lodos	NOTA
Tratamiento Químico						
<i>Estabilización con cal</i>						Los lodos son en general alcalinos
Tratamiento Mecánico						
<i>Trituración</i>						
Molino de Martillos o Cadena			X			
Molino de Cuchillos						
Chancador		X	X			
<i>Prensado</i>						
Filtros Banda					X	Separación sólidos líquido
Filtro de Prensa					X	Separación sólidos líquido
Centrífugas						
Filtros al Vacío						
Tratamiento Térmico						
<i>Secado</i>						
Canchas de secado	X	X	X		X	
Deshidratación (Secado térmico)	X	X	X		X	
<i>Solarización</i>	X	X	X		X	
<i>Pasteurización</i>						
Tratamiento Biológico						
<i>Compostaje</i>						
Compostaje en Pilas Estáticas	X	X		X	X	Compostaje de RSO con lodos
Compostaje en Pilas Estáticas Aireadas	X	X		X	X	Compostaje de RSO con lodos
Compostaje en Reactor						
Compostaje en pilas de volteo o en hileras	X	X		X	X	Compostaje de RSO con lodos
<i>Fermentación (digestión anaeróbica)</i>						
<i>Ensilado</i>	X	X				Como alimento animal con otros RSO
<i>Lombricultura (Humus)</i>	X	X		X	X	
Otros Usos						
<i>Aplicación directa</i>		X				
<i>Alimento Animal</i>	X	X				
<i>Mata Polvos para camino</i>			X			
<i>Incineración</i>			X			Uso en Calderas

Se incorpora a los lodos ya que pueden emplearse como acelerante de los procesos de compostaje

	Mataderos										
	Sangre	Visceras	Contenido Estomacal	Huesos	Grasas	Cueros	Mortalidad	Guano	RSD	Lodos	NOTA
Tratamiento Químico											
<i>Estabilización con cal</i>		X	X	X	X		X			X	Los lodos son en general alcalinos
Tratamiento Mecánico											
<i>Trituración</i>											
Molino de Martillos o Cadena											
Molino de Cuchillos		X	X	X	X		X				
Chancador				X							
<i>Prensado</i>											
Filtros Banda										X	Separación sólidos líquido
Filtro de Prensa			X							X	Separación sólidos líquido
Centrífugas			X								
Filtros al Vacío											
Tratamiento Térmico											
<i>Secado</i>											
Canchas de secado		X						X		X	
Deshidratación (Secado térmico)	X	X						X		X	
<i>Solarización</i>								X		X	
<i>Pasteurización</i>		X	X	X	X		X				
Tratamiento Biológico											
<i>Compostaje</i>											
Compostaje en Pilas Estáticas			X					X	X	X	Compostaje de RSO con lodos
Compostaje en Pilas Estáticas Aireadas			X					X	X	X	Compostaje de RSO con lodos
Compostaje en Reactor	X	X	X		X		X	X		X	Sólo si se asegura su inocuidad
Compostaje en pilas de volteo o en hileras			X					X	X	X	Compostaje de RSO con lodos
<i>Fermentación (digestión anaeróbica)</i>											
<i>Ensilado</i>	X	X	X		X		X	X			Como alimento animal con otros RSO
<i>Lombricultura (Humus)</i>			X						X	X	
Otros Usos											
<i>Alimento Animal</i>	X	X	X	X	X		X	X			Para alimentación de cerdos
<i>Uso Industrial</i>	X	X		X	X	X	X				Principalmente para Alimento y Harinas
<i>Curtiembre</i>						X					Cueros y Calzado

Se incorpora a los lodos ya que pueden emplearse como acelerante de los procesos de compostaje

	Cultivo de Especies Hidrobiológicas						
	Alimento no consumido	Fecas	Mortalidad	Fouling	RSD	Lodos	NOTA
Tratamiento Químico							
<i>Estabilización con cal</i>						X	Los lodos son en general alcalinos
Tratamiento Mecánico							
<i>Trituración</i>							
Molino de Martillos o Cadena							
Molino de Cuchillos			X	X			
Chancador							
<i>Prensado</i>							
Filtros Banda						X	Separación sólidos líquido
Filtro de Prensa	X	X				X	Separación sólidos líquido
Centrífugas							
Filtros al Vacío							
Tratamiento Térmico							
<i>Secado</i>							
Canchas de secado		X				X	
Deshidratación (Secado térmico)		X	X			X	
<i>Solarización</i>		X				X	
<i>Pasteurización</i>			X				
Tratamiento Biológico							
<i>Compostaje</i>							
Compostaje en Pilas Estáticas							Compostaje de RSO con lodos
Compostaje en Pilas Estáticas Aireadas	X	X	X	X	X	X	Compostaje de RSO con lodos
Compostaje en Reactor	X	X	X	X	X	X	
Compostaje en pilas de volteo o en hileras							Compostaje de RSO con lodos
<i>Fermentación (digestión anaeróbica)</i>			X				Como alimento animal con otros RSO
<i>Ensilado</i>			X				Como alimento animal con otros RSO
<i>Lombricultura (Humus)</i>				X	X	X	
Otros Usos							
<i>Alimento Animal</i>	X		X				
<i>Uso Industrial</i>			X				Fabricación de Acites y Harina

Se incorpora a los lodos ya que pueden emplearse como acelerante de los procesos de compostaje

	Enfriado, Congelados y Enlatado de Pescados, Crustáceos y Mariscos											
	Descarte	Cabezas	Espinas	Visceras	Cuero	Conchas	Labios	Estomago	Caparazones	RSD	Lodos	NOTA
Tratamiento Químico												
<i>Estabilización con cal</i>	X	X	X	X			X	X			X	Para lodos ácidos
Tratamiento Mecánico												
<i>Trituración</i>												
Molino de Martillos o Cadena						X			X			
Molino de Cuchillos	X	X										
Chancador						X			X			
<i>Prensado</i>												
Filtros Banda											X	Separación sólidos líquido
Filtro de Prensa											X	Separación sólidos líquido
Centrífugas												
Filtros al Vacío												Separación sólidos líquido
Tratamiento Térmico												
<i>Secado</i>												
Canchas de secado											X	
Deshidratación (Secado térmico)	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	
<i>Solarización</i>											X	
<i>Pasteurización</i>												
Tratamiento Biológico												
<i>Compostaje</i>												
Compostaje en Pilas Estáticas												
Compostaje en Pilas Estáticas Aireadas												
Compostaje en Reactor	X	X	X	X			X	X		X	X	Compostaje de RSO con lodos
Compostaje en pilas de volteo o en hileras	X	X	X	X			X	X		X	X	Compostaje de RSO con lodos
<i>Fermentación (digestión anaeróbica)</i>	X	X	X	X			X	X				Como alimento animal con otros RSO
<i>Ensilado</i>	X	X	X	X			X	X				Como alimento animal con otros RSO
<i>Lombricultura (Humus)</i>											X	
Otros Usos												
<i>Alimento Animal</i>	X	X	X	X			X	X				
<i>Uso Industrial</i>	X	X	X	X			X	X				Aceites y Harinas
<i>Producción de Cal</i>						X			X			
<i>Laboratorios Químicos</i>									X			Extracción Quitina
<i>Curtiembre</i>					X							

Se incorpora a los lodos ya que pueden emplearse como acelerante de los procesos de compostaje

	Elaboracion de Vinos y Alcoholes						
	Orujos	Escobajos	Pepas	Borras	Tartratos	Lodos	NOTA
Tratamiento Químico							
<i>Estabilización con cal</i>						X	Para lodos ácidos
Tratamiento Mecánico							
<i>Trituración</i>							
Molino de Martillos o Cadena							
Molino de Cuchillos							
Chancador		X					
<i>Prensado</i>							
Filtros Banda						X	Separación sólidos líquido
Filtro de Prensa				X	X	X	Separación sólidos líquido
Centrífugas							
Filtros al Vacío				X	X		Separación sólidos líquido
Tratamiento Térmico							
<i>Secado</i>							
Canchas de secado	X	X	X	X	X	X	
Deshidratación (Secado térmico)	X	X	X	X	X	X	
<i>Solarización</i>	X	X	X	X	X	X	
<i>Pasteurización</i>							
Tratamiento Biológico							
<i>Compostaje</i>							
Compostaje en Pilas Estáticas	X	X	X	X	X	X	Compostaje de RSO con lodos
Compostaje en Pilas Estáticas Aireadas	X	X	X	X	X	X	Compostaje de RSO con lodos
Compostaje en Reactor							Compostaje de RSO con lodos
Compostaje en pilas de volteo o en hileras	X	X	X	X	X	X	Compostaje de RSO con lodos
<i>Fermentación (digestión anaeróbica)</i>							
<i>Ensilado</i>	X	X					Como alimento animal con otros RSO
<i>Lombricultura (Humus)</i>	X	X				X	
Otros Usos							
<i>Alimento Animal</i>	X	X	X				
<i>Incineración</i>		X					Uso en Calderas
<i>Uso Industrial</i>			X				Aceites
<i>Laboratorios Químico</i>				X	X		Producción de Ácido Tartárico

Se incorpora a los lodos ya que pueden emplearse como acelerante de los procesos de compostaje

	Cervezas y Maltas						
	Cereales	Levaduras	Torta de prensa	Borras	RSD	Lodos	NOTA
Tratamiento Químico							
<i>Estabilización con cal</i>							
Tratamiento Mecánico							
<i>Trituración</i>							
Molino de Martillos o Cadena							
Molino de Cuchillos							
Chancador							
<i>Prensado</i>							
Filtros Banda						X	Separación sólidos líquido
Filtro de Prensa		X	X	X		X	Separación sólidos líquido
Centrífugas							
Filtros al Vacío							
Tratamiento Térmico							
<i>Secado</i>							
Canchas de secado	X	X	X	X		X	Dependiendo el contenido de humedad
Deshidratación (Secado térmico)	X	X	X	X		X	Dependiendo el contenido de humedad
<i>Solarización</i>							
<i>Pasteurización</i>							
Tratamiento Biológico							
<i>Compostaje</i>							
Compostaje en Pilas Estáticas	X	X	X	X	X	X	Compostaje de RSO con lodos
Compostaje en Pilas Estáticas Aireadas	X	X	X	X	X	X	Compostaje de RSO con lodos
Compostaje en Reactor	X	X	X	X	X	X	Compostaje de RSO con lodos
Compostaje en pilas de volteo o en hileras	X	X	X	X	X	X	Compostaje de RSO con lodos
<i>Fermentación (digestión anaeróbica)</i>							
<i>Ensilado</i>							Como alimento animal con otros RSO
<i>Lombricultura (Humus)</i>	X	X	X	X	X	X	
Otros Usos							
<i>Alimento Animal</i>	X	X	X	X			

Se incorpora a los lodos ya que pueden emplearse como acelerante de los procesos de compostaje