

SUPPORTING RELIABLE, EFFICIENT
AND CLEANER FORMULATION

Química
Plata 

CROP CARE

Nosotros



Misión

Transformar positivamente las industrias en las que participamos, desarrollando y produciendo productos químicos de alto valor agregado



Visión

Ser reconocida como una de las empresas de América Latina en el desarrollo y fabricación de productos químicos en las industrias en que participamos



Política Integral

Estamos comprometidos a ofrecer productos químicos para la industria que satisfacen los requisitos de nuestros clientes y superan sus expectativas de servicio



Historia

Química Plata nació en 1983 como fabricante de auxiliares para la industria textil.

Debido a las duras condiciones de esta industria, a partir de 2008 nuestra empresa comenzó a cambiar su enfoque hacia nuevas condiciones, ahora más exigentes y con necesidades de productos diferenciados que tuvieran importantes ventajas competitivas frente a otros ya existentes en el mercado.

De 2018 a la fecha, nuestros productos de Crop Care desarrollados en Química Plata han ido creciendo en número, representando ya el 65% del volumen facturado con tendencia al alza.

Certificaciones



**ISO 9001:2015,
desde 2013**

Sistema de gestión de
calidad



**Ecovadis,
desde 2022**

Nivel Bronce



**Kosher,
2023**

Certificación para
emulsificantes
Personal Care and
Home Care






Presencia





APLICACIONES

Química Plata fabrica y desarrolla productos para ser usados en:

-  **Concentrados emulsificables**
-  **Dispersiones de aceite**
-  **Concentrados en suspensión**
-  **Granulos dispersables en agua**
-  **Polvos humectables**



NUESTROS PRODUCTOS

Nombre comercial	Tipo de formulación						Nombre Químico	Aplicación
	EC	OD	SC	WG	WP	EW		
Specialties								
SEGEMUL TX-30	●						Mezcla de tensoactivos aniónicos/no iónicos	Emulsión de Clorpirifos/Dimetoato
SEGEMUL TX-40	●						Mezcla de tensoactivos aniónicos/no iónicos	Emulsión de Clorpirifos/Dimetoato
SEGEMUL TX-90	●						Mezcla de tensoactivos aniónicos/no iónicos	Emulsión de Malation
SEGEMUL TX-703	●						Mezcla de tensoactivos aniónicos/no iónicos	Emulsión de Paraquat
SEGEMUL DP-402			●				Mezcla de tensoactivos	Suspensiones concentradas Suspensiones Flowables
Emulsil FSC675 RIB	●	●		●	●	●	Alquilbencen Sulfonato de Calcio en Isobutanol, Ram	Surfactante estandard anionico usado en formulaciones EC
Emulsil FSC70 LI	●	●		●	●	●	Alquilbencen Sulfonato de Calcio en Isobutanol, Lineal	Surfactante estandard anionico usado en formulaciones EC

EC Concentrados Emulsionables
 OD Dispersiones de aceite
 SC Concentrados en suspensión

WP Polvos Humectables
 WG Granulos dispersables en agua
 EW Emulsiones de aceites en agua



Nombre comercial	Tipo de formulación						Nombre Químico	Aplicación
	EC	OD	SC	WG	WP	EW		
EO/PO Block Copolymer								
Dispersil AG2	●		●				Copolímero de bloques EO/PO a base de butanol	Emulsiones para formulaciones de EC y EW, excelente agente humectante y dispersante
Castor oil ethoxylate								
Emulsil AR-36	●	●	●				Aceite de Ricino Etoxilado a 36 MOE	Adyuvantes para mezclas en tanque
Polysorbates and Sorbitan esters								
Silest LAE-100	●						Monolaurato de sorbitán	Excelente emulsionante en formulaciones de Concentrados emulsionables y Emulsiones acuosas concentradas
Silest STE-100	●						Monoestearato de sorbitán	
Silest OLE-100	●						Monooleato de sorbitán	
Silest TW-20	●						Monolaurato de sorbitán POE20 Moles	Excelente emulsionante utilizado como adyuvante para mezclas en tanque
Silest TW-80	●						Monooleato de sorbitán POE20 Moles	
Succinates								
Emulsil DSFS-70		●		●			Diocilsulfosuccinato de Sodio al 70%	Utilizada principalmente como agente humectante aniónico.

EC Concentrados Emulsionables
 OD Dispersiones de aceite
 SC Concentrados en suspensión

WP Polvos Humectables
 WG Granulos dispersables en agua
 EW Emulsiones de aceites en agua



Nombre comercial	Tipo de formulación							Nombre Químico	Aplicación
	EC	OD	SC	WG	WP	EW			
Special emulsifiers									
Emulsil TL-201	●		●					Mezcla de tensoactivos aniónicos/no iónicos	Emulsionante para aceites vegetales
Emulsil TL-204	●		●					Mezcla de tensoactivos aniónicos/no iónicos	Emulsionante para aceites minerales
Solvents									
Silverol SME	●	●						Éster Metílico de Aceite de Soya	Aduvantes para mezclas en tanque
Silverol OME	●	●						Éster Metílico de Acido Oleico	
Other specialties									
Emulsil XSS-40	●							Xilen Sulfonato de Sodio al 40%	Emulsionante, adyuvante, hidrotropo
Phosphasil TSP-16N			●	●	●	●		Phosphated Tristyrylphenol Ester (POE 16) TEA salt	Dispersante / Emulsificante / Adyuvante
Phosphasil TSP-16K			●	●	●	●		Phosphated Tristyrylphenol Ester (POE 16) Potassium Salt	Dispersante / Emulsificante / Adyuvante

EC Concentrados Emulsionables
 OD Dispersiones de aceite
 SC Concentrados en suspensión

WP Polvos Humectables
 WG Granulos dispersables en agua
 EW Emulsiones de aceites en agua



Nombre comercial	Tipo de formulación						Nombre Químico	Aplicación
	CE	OD	SC	WG	WP	EW		
Antifoam / Defoamer								
Silverfoam AS-10	●	●	●	●	●	●	Antiespumante / Desespumante 10%	Antiespumantes con alto performance y residualidad a base de PDMS para uso en diversas aplicaciones en formulaciones de agroquímicos
Silverfoam AS-18	●	●	●	●	●	●	Antiespumante / Desespumante 20%	
Silverfoam AS-30	●	●	●	●	●	●	Antiespumante / Desespumante 30%	

EC Concentrados Emulsionables
 OD Dispersiones de aceite
 SC Concentrados en suspensión

WP Polvos Humectables
 WG Granulos dispersables en agua
 EW Emulsiones de aceites en agua



CONTACTO

Calle Vázquez de Mella No. 481, L-200, Piso 2, Int A, Polanco I Sección,
Miguel Hidalgo, 11510, CDMX
Tel: +52 (55) 5394 4608 / 4597 / 7341

Planta Santiago

Bld. Carlos Hank Gonzalez S/N, esq. Av. Frailes.
Parque Industrial, Santiago Tianguistenco, México, México. C.P. 52600

+52 (713) 133 0333 / 0913 / 0743

www.quimicaplata.com