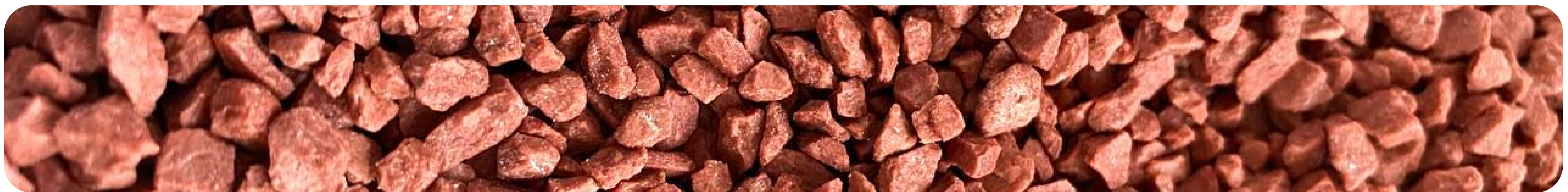


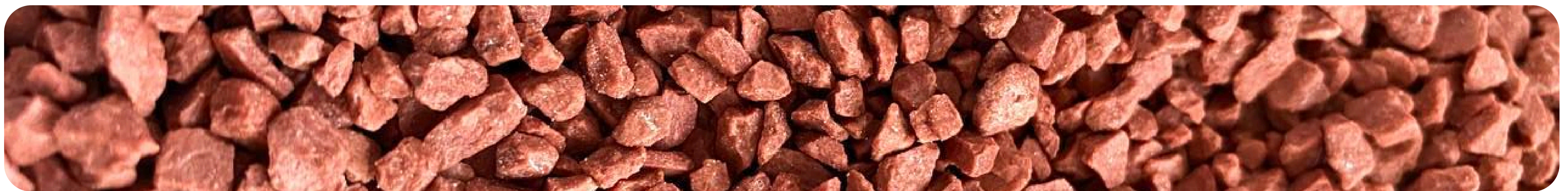
# Cloruro Potásico Granulado



## Análisis Químico

Componente	Típico, %	Garantía, %
Cloruro de potasio (KCl)	95.7	95 mín.
en términos de K <sub>2</sub> O	60.4	60 mín.
en términos de K	50.1	
Cloruro de sodio (NaCl)	3.1	
en términos de Na	1.2	
Magnesio (Mg)	0.06	
Calcio (Ca)	0.15	
Insolubles en agua	0.5	
Amoníaco libre, máx.	0.03	
Humedad	0.06	0.5 máx.
Antiapelmazante	Añadido	

# Cloruro Potásico Granulado



## Granulometría

Malla Tyler	Estándar, mm	Acumulado	
		Típico, %	Rango, %
+5	+4	6.3	10 máx.
-9	-2	3.0	10 máx.
-16	-1	0.4	2 máx.
-32	-0.5	0.2	0.5 máx.
		Típico	
Índice de tamaño (SGN)		298	
Índice de uniformidad (UI)		52	

## Propiedades físicas

Densidad aparente	1000 – 1060 kg/m <sup>3</sup>
Ángulo de reposo	25 – 39 grados