

# Fadonel

PRODUCTOS DE CALIDAD

Calidad y Tecnología unidas



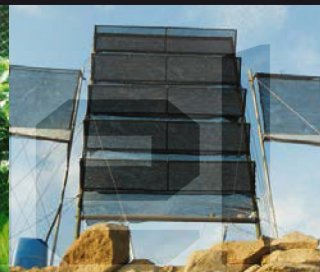
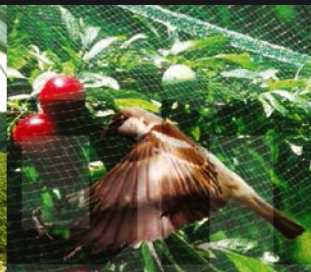
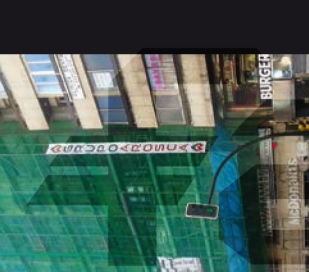
Líderes en fabricantes  
de raschel, telas HDPE-PP  
y sacos...

[www.fadonel.cl](http://www.fadonel.cl)

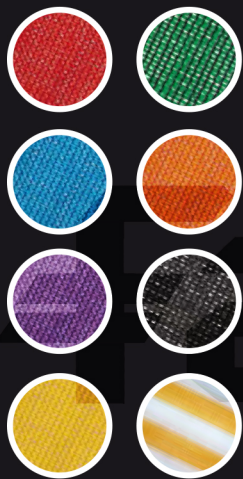


La malla Raschel FADONEL está fabricada en máquinas de última generación proporcionando diferentes tramados en sus tejidos a partir de cintas de polietileno (HDPE) de alta densidad, obteniendo distintos porcentajes de sombra.

Este producto tiene una vida útil aprox. 3 a 5 años ante los rayos ultra violeta, proporcionando una mayor durabilidad y resistencia gracias al aditivo UV incorporado en el proceso de fabricación.



**TODOS LOS COLORES**  
y colores a pedido



**APLICACIONES**

**TIPO % MALLA**

Mallas Raschel para atrapa pájaros	Malla 18% sombra	
Mallas Raschel para atrapa neblina	Malla 35% sombra	
Mallas Raschel para sombras de cultivos	Malla 35% al 80% sombra	
Mallas Raschel para anti granizo	Malla 35% al 80% sombra	
Mallas Raschel para horticultura	Malla 35% al 80% sombra	
Mallas Raschel para invernaderos	Malla 35% al 80% sombra	
Mallas Raschel para la floricultura	Malla 35% al 80% sombra	
Mallas Raschel para siembra temprana	Malla 50% sombra	Malla 65% sombra
Mallas Raschel para corta vientos	Malla 50% sombra	
Mallas Raschel para heladas	Malla 50% sombra	
Mallas Raschel para viveros	Malla 50% sombra	Malla 65% sombra
Mallas Raschel para cierres	Malla 65% sombra	
Mallas Raschel para recolección de frutas	Malla 65% sombra	
Mallas Raschel para galpones	Malla 65% sombra	
Mallas Raschel para crianza de animales	Malla 80% sombra CO	
Mallas Raschel para crianza apícola	Malla 80% sombra CO	
Mallas Raschel para estacionamiento	Malla 80% sombra CO	
Mallas Raschel para piscicultura	Malla 90% sombra	
Mallas Raschel para protección de productos	Malla 90% sombra	
Mallas Raschel para bodegas y minerales	Malla 90% sombra	Malla 95% sombra
Mallas Raschel para construcción	Malla 90% sombra	Malla 65% sombra

El uso de % de sombra puede variar de acuerdo a cada necesidad de uso