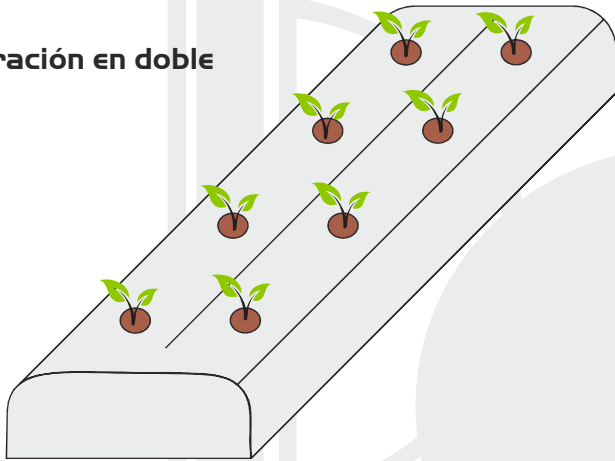


Productos Químicos Andinos S.A.

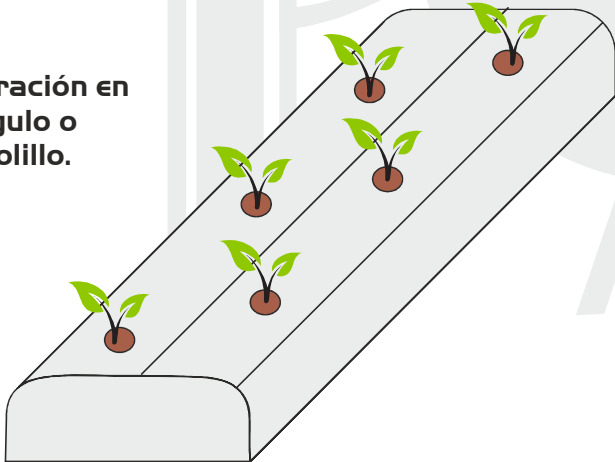
La presentación de las laminas de los Agromoulch depende de la necesidad de cada cliente, los rollos pueden ir perforados o sin perforar. El diámetro de perforación puede ser de 2" , 2 1/2" y 3". Las distancias de siembra son diferentes para cada cultivo, siendo fundamental determinar la distancia entre planta y diámetro de perforación. Los Agromoulch PQA pueden ser perforados en una sola línea doble línea o tresbolillo.

Las distancias de siembra son diferentes para cada cultivo, siendo fundamental determinar la distancia entre planta y diámetro de perforación. Los Agromoulch PQA pueden ser perforados de la siguiente manera:

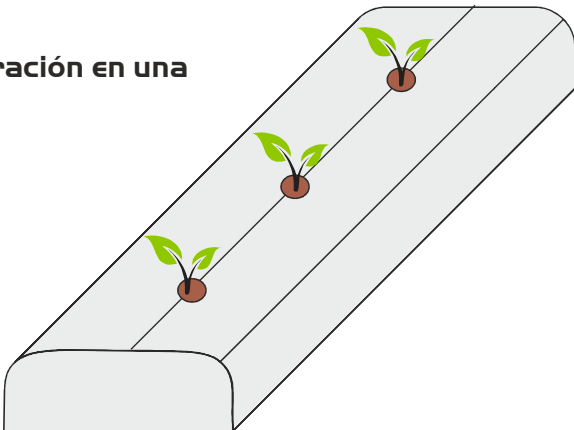
1. Perforación en doble línea.



2. Perforación en triangulo o tresbolillo.



3. Perforación en una línea.

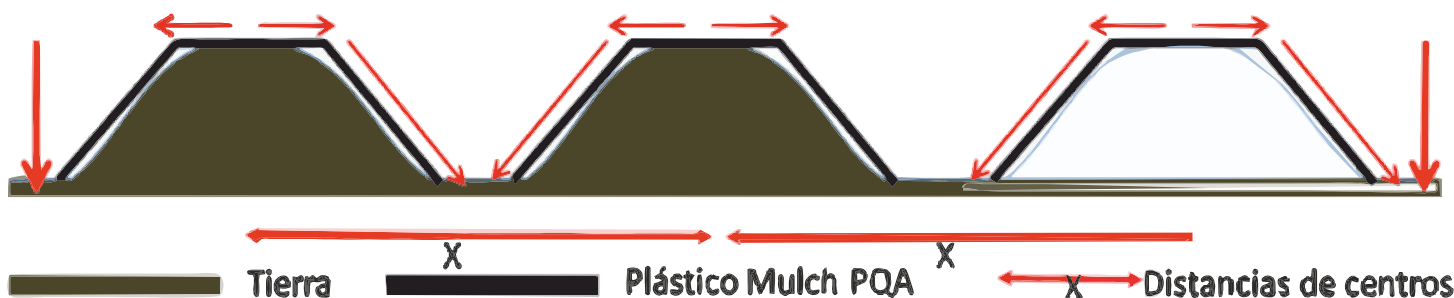


AGROMOULCH

Protege su cultivo y su inversión. La técnica del acolchado pretende defender el cultivo y el suelo de la acción de los agentes atmosféricos, que ocasionan la desecación del suelo, y lavan los elementos activos del suelo tan necesarios para el desarrollo de las plantas. Con la utilización del agromoulch se impide el crecimiento de la maleza, el contacto del fruto con el suelo. Evita los fuertes contrastes de temperatura entre el día y la noche. Reprime la evaporación del agua del suelo, beneficiando las plantas cultivadas con fertirrigación constante y regular. Al permitir el aumento de temperatura y humedad del suelo favorece la nitrificación y por lo tanto la absorción de nitrógeno por parte de la planta. Sus excelentes propiedades mecánicas hacen que esta lamina presente un óptimo comportamiento en la instalación y ante otros agentes externos como son la lluvia, el granizo y los vientos minimizando así las enfermedades. Con las láminas plásticas, desarrolladas para acolchados aumenta la rentabilidad de su cultivo.

FUNCION DEL COLOR DE LOS ACOLCHADOS	LAMINAS TRANSPARENTES	AGROMOULCH *	AGROMOULCH X*	AGROMOULCH AX*
Objetivo	Transparente	Negro/Negro	Blanco/Negro	Plata/Negro
Control de malezas		X	X	X
Aumentar temperatura en zona radicular	X	X		
Disminución de insectos			X	X
Reflexión de luz			X	X
Solarización	X			
Reducir temperatura en zona radicular			X	X
Control de agua		X	X	X
Para más de un ciclo de cultivo		X	X	X

* Duración 3-6 meses y 6-12 meses



Películas plásticas para acolchado
 Rollos por hectárea. (ha.)

1. X: Distancia de centro a centro de camas
2. $100 / X$: Cantidad de camas por ha. (de 100m de largo)
3. Cantidad de camas x 100 m: Largo total del acolchado x hectárea
4. Largo total del acolchado por hectárea por hectárea / largo del rollo: Cantidad de rollos por hectárea.