



# Agrolys<sup>®</sup>

编织地布

农用织物



有效反射光线  
控制杂草



## Agrolys BLWH120

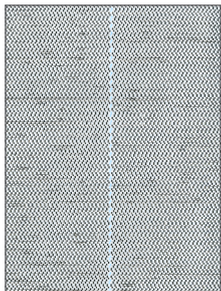
用于控制杂草、反射光线的黑/白编织地布

适用于温室、容器苗及户外苗圃。

- 地布上层为白色，有利于促进植物生长
- 地布下层为黑色，有助于控制杂草

## Agrolys BLWH120

用于控制杂草、反射光线的黑/白编织地布



地布上层



地布下层



### 功效

- 促进喜阳植物生长。
- 地布上层经过专门设计，可有效反射PAR（光合有效辐射）光线至树冠内层蓝莓、樱桃及其他高价值水果作物。
- 地布下层有效控制杂草生长
- 生态环保，防止除草剂的使用

所有产品均保证高强度抗紫外线质保。

当产品接触到硫酸盐，氯离子，铁离子，溴离子或硫酸铜时，质保无效。

### 技术参数

指标	检测值	检测方法
材质	聚丙烯	
颜色	黑/白	
标志线	每25cm一条标志线	
标志线颜色	蓝色	
克重	120 g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
卷长	100 m	
幅宽（可定制）	330 - 415 - 515 cm	

### 技术指标

UV稳定性	≅ 800 Kly	ISO 4892-3 cycle 3
透水率	0,010 m/s	ISO 11058

UV稳定性：基于7400小时QUV测试试验（5小时 340纳米UV-A光照射，强度0.83W/m<sup>2</sup>，温度50℃ + 1小时模拟喷水，条件循环）得出本产品800千兰勒的太阳辐射参数。这意味着在一个年均90千兰勒的地区（如欧洲西部）本产品可以质保8-9年时间。

