

**AVALIAÇÃO DE DIFERENTES TIPOS DE TELA PARA SOMBREAMENTO NO CULTIVO
DA ALFACE CRESPA E LISA.**

Pesquisador(es): ORLANDI JUNIOR, Ceser Antonio ; LAZARINI, Vanderson Reinaldo;
CURTI, Gilberto Luiz
NESI, Cristiano NUNES.
Curso: Agronomia
Área: Ciências da Vida

Resumo: O objetivo desta pesquisa foi avaliar o efeito das telas preta e verde para sombreamento no cultivo da alface lisa e alface crespa. O trabalho foi conduzido no município de Ipuacu- SC. As mudas foram adquiridas no comercio local. Após o devido preparo do solo, foram efetuados o plantio das mudas, sendo utilizado o delineamento experimental em blocos casualizados e tratamentos no esquema fatorial 2x2, com os tratamentos: Tela para sombreamento preta e tela verde combinadas com as cultivares de alface lisa e alface crespa. As avaliações do desenvolvimento foram efetuadas uma vez por semana, até a colheita, aos 45 dias após o transplante das mudas, quando as plantas apresentaram o máximo desenvolvimento vegetativo. Para a colheita efetuou-se o corte da haste das plantas abaixo da inserção das folhas basais rente ao solo. No momento da colheita foram efetuadas avaliações referente a altura e o peso das plantas de forma aleatória nos canteiros em cada tratamento. Os dados foram submetidos à análise de variância. Para altura houve efeito significativo do sombrite, com maiores alturas no sombrite preto (19,31 cm) em relação ao verde (17,69 cm). Para peso, houve interação significativa entre sombrite e cultivar, com lisa mais pesada que crespa no sombrite verde e crespa mais pesada no sombrite preto em relação ao verde. Neste sentido, as telas de sombreamento favorecem no peso e crescimento da alface crespa.

Palavras-chave: Crescimento. Sombreamento. Cultivar.

E-mails: gilberto.curti@unoesc.edu.br