



## CULTIVO DE MORANGOS

O cultivo de morango no Brasil, realizado no solo, ainda representa 90% da área, especialmente no estado de Minas Gerais. Porém, esse cenário vem mudando com certa rapidez. Os produtores têm buscado alternativas mais sustentáveis e de manejo mais simples, que facilitem tanto os tratos culturais quanto a colheita e que melhorem as condições de trabalho dos funcionários.

Para isso, existem no mercado opções para o chamado “cultivo suspenso”, que pode ser realizado em slabs e calhas, ambos preenchidos com substrato agrícola, à base de casca de pinus, turfa, fibra de coco, casca de arroz, entre outros.



**Escaldadura:** o morango é uma planta extremamente sensível à incidência de radiação solar. Por isso, utiliza-se o filme leitoso, com menor transmissão de luz, para evitar a queima das folhas e dos frutos. Esse filme normalmente é manejado com a abertura e o fechamento dos túneis, de acordo com a hora do dia. Já nos novos modelos de cultivo em calhas ou slabs, realizados em estufas com pé-direito mais alto, emprega-se o filme difusor, para que haja maior luminosidade no interior do ambiente.

Doenças fúngicas, como Botrytis e Mycosphaerella, que causam sérios danos em cultivos de morango, ainda são as principais responsáveis por perdas dos produtores. Essa situação é consequência de uma junção de fatores, como a sensibilidade da cultura, o ambiente propício à ocorrência de patógenos e o clima inadequado para o cultivo, visto que estamos em um país tropical.

Para amenizar esse problema, não se realiza o cultivo no solo sem mulching, cobertura plástica que “isola” a planta do contato com o solo úmido.

Nas regiões de verão quente, recomenda-se o mulching preto/branco; já em regiões mais frias, como no Sul do país, é comum o uso do preto/preto, que ajuda a absorver e reter o calor no solo, especialmente no inverno.



## AgroPlás Plus

AgroPlás Plus Diff Clean

Filme de alta transmissão e difusão de luz para cobertura de estufas. A luz difusa atinge as partes sombreadas das plantas, aumentando a taxa fotossintética e reduzindo os danos causados pela radiação solar direta.

---



## AgroPlás Plus

AgroPlás Plus White 60%

Filme leitoso (white), de alta difusão de luz, que promove maior sombreamento e reduz a entrada de radiação solar direta sobre as plantas. Indicado para regiões quentes, em aplicações de sistemas móveis de mini e macrotúneis.

---



## AgroMulching

Mulching (preto/branco, preto/prata e preto/preto) para cobertura de canteiros, que evita o crescimento de plantas daninhas e o contato direto das folhas e frutos com o solo, além de contribuir para a economia de água e fertilizantes.

---



## CoverSolo

Ráfia de solo para controle de plantas daninhas. Utilizada em cultivo suspenso e entre canteiros para maior higiene, contribui para a sanidade das plantas, uma vez que quebra o ciclo de algumas pragas, como o tripses.

---



## AgroSlab

Bolsa (saco) plástica dupla face (branca/preta). Indicada para cultivo no solo (sobre ráfias) ou suspenso (sobre bancadas), sendo uma ótima opção para substituir canteiros com solos contaminados por nematoides, fungos ou bactérias.

---



## AgroCalha

Calha flexível, tecida em polipropileno e com reforços laterais para fixação. Pode ser fabricada em diferentes larguras, conforme a necessidade do mercado. Compatível com vários substratos.

# Rafitec<sup>®</sup>

 **vaccaro**  
GROUP



Acesse nosso portfólio

[www.rafitec.com.br](http://www.rafitec.com.br)



**+55 (49) 3353-8383**



[comercial@rafitec.com.br](mailto:comercial@rafitec.com.br)



[linkedin.com/company/rafitec1](https://www.linkedin.com/company/rafitec1)



[rafitec\\_](https://www.instagram.com/rafitec_)



[/rafitec1](https://www.facebook.com/rafitec1)