



sementes

COPERCAMPOS®

"A qualidade que faz a diferença!"

MIX

COPERCAMPOS



MIX2

(Aveia branca+Ervilhaca)

CICLO: 150 dias. UTILIZAÇÃO: Cobertura vegetal. Todos os tipos de solo.

AVEIA BRANCA

Avena sativa L.
Cultivar URS CORONA

ERVILHACA

Vicia sativa.L
SS COMBATE

Competição de espécies de duas famílias diferentes, com função de cobertura vegetal, para utilização em áreas que receberão culturas de verão. Em sua composição estão gramíneas e leguminosas.

MISTURA

A mistura de aveia branca e ervilhaca, proporciona uma fitomassa que se decompõe mais lentamente no solo, protegendo de agentes erosivos, infestação de plantas daninhas, além de fornecer incremento de C/N na fitomassa.



MIX 3

(Aveia branca+Centeio+Nabo forrageiro)

CICLO 180 dias. UTILIZAÇÃO: Cobertura vegetal. Todos os tipos de solo.

AVEIA BRANCA

Avena Sativa L.
URS CORONA

A aveia branca promove o controle de nematóides e reciclagem de nutrientes oferecendo ao solo sustentabilidade estrutural, proteção microbiana e manutenção da sanidade.

CENTEIO

Secale cereale L.
IPR 89

O centeio possui ampla adaptação a diferentes tipos de solos e condições climáticas. Sua palha se decompõe mais lentamente que os demais cereais de inverno sendo essa uma vantagem para o plantio direto.

NABO FORRAGEIRO

Raphanus sativus var. oleiformis Pers.
= *Raphanus sativus var. oleiferus Stokes.*

O nabo forrageiro é muito utilizado na adubação verde, pois suas raízes descompactam o solo, o que permite um preparo biológico na rotação de culturas. Possui alta capacidade de reciclagem de nutrientes (principalmente nitrogênio e fósforo.)

MISTURA

A mistura protege o solo por mais tempo, tanto de erosão como do aparecimento de plantas daninhas.



MIX 6

(Aveia preta+Aveia branca+Centeio)

CICLO UTILIZAÇÃO: Todos os tipos
150 dias. Cobertura vegetal. de solo.

AVEIA PRETA

Avena Strigosa S.
Cultivar EMBRAPA 139

A aveia preta é uma gramínea de inverno que possui alta capacidade de perfilhamento, cobertura de solo, tolerância à acidez e é pouco exigente em fertilidade.

AVEIA BRANCA

Avena sativa L.
Cultivar URS CORONA

A aveia branca promove o controle de nematóides e reciclagem de nutrientes, além disso, a aveia branca suporta muito bem as baixas temperaturas e pode produzir até 7 toneladas de matéria seca/hectare.

CENTEIO

Secale cereale L.
Cultivar IPR 89

Sua palha se decompõe mais lentamente que os demais cereais de inverno sendo essa uma vantagem para o plantio direto. Possui um sistema radicular agressivo, raiz profunda e grande tolerância a solos ácidos.

MISTURA

A mistura de três espécies de gramíneas visa a melhoria dos atributos físicos, químicos e biológicos do solo, auxilia no controle de plantas daninhas, doenças e pragas, repõe a matéria orgânica do solo e protege da ação de gotas de chuva.



(Aveia preta+Centeio+ Ervilhaca)

CICLO 170 dias. UTILIZAÇÃO: Todos os tipos de solo.
Cobertura vegetal.

AVEIA PRETA

Avena strigosa L.
Cultivar EMBRAPA 139

A aveia preta é uma gramínea de inverno, possui alta capacidade de perfilhamento, produção de massa, cobertura de solo, tolerância à aridez sendo pouco exigente em fertilidade.

CENTEIO

Secale cereale L.
Cultivar IPR 89

O centeio possui ampla adaptação a diferentes tipos de solos e condições climáticas. Sua palha se decompõe mais lentamente que os demais cereais de inverno sendo essa uma vantagem para o plantio direto.

ERVILHACA

Raphanus sativus var. oleiformis Pers.
= *Raphanus sativus var. oleiferus Stokes.*

A ervilhaca possui capacidade de fixar N₂ atmosférico, fato que contribui para a melhoria do balanço de N₂ no solo, o ideal é ser consorciada a uma gramínea, produzindo maior quantidade de massa verde.

MISTURA

A mistura possui alta capacidade de produção de biomassa.



MIX 8

(Aveia preta+Aveia branca+Azavém)

CICLO **180 dias.** UTILIZAÇÃO: **Pastejo.** Todos os tipos de solo.

AVEIA PRETA

Avena Strigosa .S
Embrapa 139

A aveia preta Embrapa 139 também possui característica de boa produção de massa verde, tolerância a acidez, baixa exigência de fertilidade, bom enraizamento e ciclo precoce.

AVEIA BRANCA

Avena Sativa L.
Cultivar AF1355

A aveia branca AF1355 possui ciclo longo, com bom crescimento inicial, bom potencial de enraizamento e ótima produção de massa verde.

AZEVÉM

Lolium multiflorum Lam.
Cultivar BRS PONTEIO

O azevém Ponteio tem sua produção de massa verde em maior quantidade no final do ciclo da estação, com forragem de alta qualidade, é resistente ao pisoteio e aceita bem terrenos com excesso de umidade.

MISTURA

União de três gramíneas de ciclo anual, tem por objetivo o fornecimento de forragem em quantidade e com qualidade durante o período de inverno, o desenvolvimento de cada cultivar e o pico de produção faz a mistura ter a característica de segurança para a integração agropastoril. Com ótimo volume de raízes que fazem a estruturação de solo e com palhada, traz proteção de solo e o controle de plantas daninhas. Boa alternativa para ser implementada em áreas onde o produtor vai entrar com cultura de soja ou feijão no verão.



MIX 11

(Aveia preta+Aveia branca)

CICLO **120 dias.** UTILIZAÇÃO: **Pastejo.** Todos os tipos de solo.

AVEIA PRETA

Avena strigosa S.
Cultivar EMBRAPA 139.


AVEIA BRANCA

Avena sativa L.
CULTIVAR AF 1355

A aveia branca AF 1355 possui característica de produção de biomassa precoce e com ciclo longo, o que proporciona um período de pastejo amplo. Tem características de elevado volume de massa verde, ótimo volume de raízes e elevada resistência ao pastejo.

MISTURA

União de duas gramíneas anuais que possuem características complementares para pastejo, mistura utilizada em grande parte das áreas de integração agropastoril. Consórcio indicado para os produtores implantarem em suas áreas após o cultivo de verão com plantio na época mais tardia.



RODOVIA BR 282- KM 342,
N 23 BAIRRO BOA VISTA,
CAMPOS NOVOS-SC,
CEP 89620-000.

(49) 3541-6000 (49) 3541-6052
sementescopercampos.com.br