



sementes  
**COPERCAMPOS®**



**mx**

**COPERCAMPOS**



# MIX 3

## (Aveia Branca + Centeio + Nabo forrageiro)



### 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:  
150 dias

UTILIZAÇÃO:  
Cobertura Vegetal

Todos os  
tipos 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 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 à 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.





# MIX OUTONAL

## (Trigo Mourisco + Capim Sudão + Nabo Forrageiro)

CICLO:  
80 dias

UTILIZAÇÃO:  
Cobertura Vegetal

Todos os  
tipos de solo

### TRIGO MOURISCO

*Fagopyrum esculentum*  
IPR91 - BAILI

O trigo mourisco IPR91-BAILI possui um ciclo curto, muito rústico, tolerante a solos ácidos, tem capacidade de utilização de fósforo e potássio pouco solúveis no solo, bom desenvolvimento em solos pobres, ótimo fixador de nitrogênio, excelente para rotação de culturas de solo e milho e supressor de nematóides não tolera geadas.

### CAPIM SUDÃO

*Sorghum sudanense*  
BRS ESTRIBO

O capim sudão BRS ESTRIBO é altamente tolerante a escassez hídrica, alta produção de matéria verde, associada a elevada capacidade de se gerar, pouco exigente a qualidade de solo, bom valor nutritivo e alta produção de forragem.

### 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 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.

# MIX PASTAGEM

## (Aveia Branca + Aveia Preta)



### 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.

### AVEIA PRETA

*Avena Strigosa S.*  
Cultivar 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.

## MISTURA

A mistura 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 área mais tardia.



**“A QUALIDADE  
QUE FAZ A  
DIFERENÇA!”**

Rodovia BR 282 - Km 342, N°23  
Bairro Boa Vista - CEP 89620-000  
Campos Novos - SC

(49) 3541-6000

(49) 3541-6052



**ACESSE  
O NOSSO  
SITE:**

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