



**SPEEDMIX**



**AVEX**



**FERTIFENO**



**TRITIMIX**



  
**ucanorte**<sup>XXI</sup>

***Misturas  
Anuais***



# SPEEDMIX

MISTURA BIODIVERSA DE SEMENTES DE AZEVÉM  
E LEGUMINOSAS ANUAIS

**RAPIDEZ & VERSATILIDADE DE UTILIZAÇÃO**



## Características

- Rigorosa selecção de sementes de gramíneas e leguminosas de elevada produção
- Rápido crescimento inicial – em sementeiras precoces, permite pastoreio logo após 40 a 50 dias
- Grande capacidade de rebrote

## Razões para semear

- Alto teor em proteína e excelente digestibilidade
- Produções elevadas em pastoreio contínuo, intermitente ou rotacional e em cortes múltiplos

## Maneio do SPEEDMIX

- O primeiro corte (pastoreio ou mecânico), quando o azevém tiver 8 a 9 folhas, permite melhorar a homogeneidade da cultura e fazer o controlo de infestantes melhorando a sua composição florística
- Para corte de feno ou silagem, devem retirar-se os animais e manter a cultura em repouso de forma a obter uma produção forrageira elevada na altura do corte
- Para uma melhor relação qualidade/quantidade, o último corte para feno ou silagem deve ser feito quando 30 a 40% das leguminosas estiverem em floração

### Gama SPEEDMIX

SPEEDMIX <b>AC</b>	Solos ácidos a neutros
SPEEDMIX <b>NEU</b>	Solos neutros a alcalinos
SPEEDMIX <b>AR</b>	Solos arenosos de charneca ou granitos grosseiros
SPEEDMIX <b>ROT</b>	Para integrar rotação de cultura

	PB (%)	DMS (%)	UFL /kg MS	MS (t/ha)
Qualidade e produção	<b>17-24</b>	<b>60-75</b>	<b>0,85-1,00</b>	<b>6-14</b>

- **PB** . Proteína bruta
- **DMS** . Digestibilidade da matéria seca

- **UFL** . Unidades forrageiras leite
- **MS** . Matéria seca

ÉPOCA IDEAL DE SEMEIRA	DENSIDADE DE SEMEIRA (KG/HA)	PREPARAÇÃO DO TERRENO	SEMEIRA	ADUBAÇÃO INDICATIVA DE FUNDO (UNID./HA)	ADUB. INDICATIVA DE COBERTURA (UNID./HA)
Setembro/Outubro	30-40	Terra bem desfeita e plana. Profundidade aconselhada de 10 cm (não fofa)	Profundidade da semente: 0,5 a 1 cm Rolo dentado, grade de bicos ou arrojão	Azoto: 20 a 40 N Fósforo: 40 a 90 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Potássio: 40 a 90 K <sub>2</sub> O	Azoto: 30 a 40 N Novembro/Janeiro

(Adubação mediante resultados da análise de solo)



## Características

- Estabelecimento muito rápido em sementeiras precoces
- Rápido crescimento Outono/Inverno
- Tolera pastoreio moderado antes do encanamento da aveia

## Razões para semear

- Elevada produção de matéria seca de grande qualidade – 8 a 15 ton/ha
- Ideal para explorações que pretendam aliar quantidade e qualidade num único corte
- Permite obter silagens e feno-silagens mais ricas em fibra e com bom teor em proteína

## Maneio do AVEX

- O primeiro corte\* (pastoreio ou mecânico), quando o azevém tiver 8 a 9 folhas, permite melhorar a homogeneidade da cultura e fazer o controlo de infestantes melhorando a sua composição florística
- Para corte de feno ou silagem, devem retirar-se os animais e manter a cultura em repouso de forma a obter uma produção forrageira elevada na altura do corte

\* Apenas possível em sementeiras precoces e com condições climáticas favoráveis



Gama AVEX	
AVEX I	Solos ácidos a neutros (franco-arenosos a franco-argilosos)
AVEX II	Solos ácidos a neutros (arenosos ou outros grosseiros)
AVEX III	Solos neutros a alcalinos (argilo-calcários)

	PB (%)	DMS (%)	UFL /kg MS	MS (t/ha)
Qualidade e produção	11-18	55-70	0,65-0,80	8-15

▪ PB . Proteína bruta  
▪ DMS . Digestibilidade da matéria seca

▪ UFL . Unidades forrageiras leite  
▪ MS . Matéria seca

ÉPOCA IDEAL DE SEMEITEIRA	DENSIDADE DE SEMEITEIRA (KG/HA)	PREPARAÇÃO DO TERRÉNO	SEMEITEIRA	ADUBAÇÃO INDICATIVA DE FUNDO (UNID./HA)	ADUB. INDICATIVA DE COBERTURA (UNID./HA)
Setembro/Novembro	40-50	Terra bem desfeita e plana. Profundidade aconselhada de 10 cm (não fofa)	Profundidade da semente: 0,5 a 1 cm Rolo dentado, grade de bicos ou arrojão	Azoto: 20 a 40 N Fósforo: 40 a 90 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Potássio: 40 a 90 K <sub>2</sub> O	Azoto: 30 a 40 N Novembro/Febrero

(Adubação mediante resultados da análise de solo)

# FERTIFENO

MISTURA BIODIVERSA DE SEMENTES DE AZEVÉNS,  
ERVILHACA E TREVOS ANUAIS  
**MÁXIMA PRODUÇÃO & QUALIDADE NUM CORTE ÚNICO**



## Características

- Constituída por variedades tardias (de ciclo longo)
- O potencial produtivo é revelado na Primavera
- Concentração da produção no final do ciclo

## Razões para semear

- Excelente digestibilidade – aumento da capacidade de ingestão dos animais
- Solução ideal para parcelas onde os animais não podem entrar para pastar
- Alto valor proteico – ideal para produções mais intensivas

## Maneio do FERTIFENO

- O primeiro corte\*, quando o azevém tiver 8 a 9 folhas, permite melhorar a homogeneidade da cultura e fazer o controlo de infestantes melhorando a sua composição florística
- Para uma melhor relação qualidade/quantidade, o corte para feno ou silagem deve ser feito quando 30% a 40% das leguminosas estiverem em floração
- Para uma silagem de alta qualidade, deve ser feita uma pré-fenagem de forma a obter teores de matéria seca entre 30% e 45%

\* Apenas possível em sementeiras precoces e com condições climatéricas favoráveis



Gama FERTIFENO	
FERTIFENO <b>AC</b>	Solos ácidos a neutros (franco-arenosos a franco-argilosos)
FERTIFENO <b>AL</b>	Solos neutros a alcalinos (argilo-calcários)
FERTIFENO <b>AR</b>	Solos ácidos a neutros (arenosos ou outros grosseiros)

	PB (%)	DMS (%)	UFL /kg MS	MS (t/ha)
Qualidade e produção	<b>15-22</b>	<b>60-70</b>	<b>0,75-0,90</b>	<b>6-14</b>

■ **PB** . Proteína bruta  
■ **DMS** . Digestibilidade da matéria seca

■ **UFL** . Unidades forrageiras leite  
■ **MS** . Matéria seca

ÉPOCA IDEAL DE SEMEITEIRA	DENSIDADE DE SEMEITEIRA (KG/HA)	PREPARAÇÃO DO TERRENO	SEMEITEIRA	ADUBAÇÃO INDICATIVA DE FUNDO (UNID./HA)	ADUB. INDICATIVA DE COBERTURA (UNID./HA)
Setembro/Novembro	35-45	Terra bem desfeita e plana. Profundidade aconselhada de 10 cm (não fofa)	Profundidade da semente: 0,5 a 1 cm Rolo dentado, grade de bicos ou arrojão	Azoto: 20 a 40 N Fósforo: 40 a 90 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Potássio: 40 a 90 K <sub>2</sub> O	Azoto: 30 a 40 N Novembro/Fevereiro

(Adubação mediante resultados da análise de solo)

# TRITIMIX

MISTURA BIODIVERSA DE SEMENTES DE TRITICALE, AZEVÉNS, ERVILHACA E TREVOS ANUAIS PARA CORTE ÚNICO  
**MÁXIMA PRODUÇÃO DE FENO OU SILAGEM**



## Características

- Rigorosa selecção de sementes que permitem sementeiras mais tardias
- Variedade de triticale de porte alto que funciona como tutor das leguminosas, evitando a acama

## Razões para semear

- Elevadíssima produção de matéria seca
- Ideal para explorações com necessidade de forragem com alto teor em fibra

## Maneio do TRITIMIX

- Apesar de ser uma cultura de corte único, pode ser feito um primeiro corte de limpeza (pastoreio ou mecânico) para controlo de infestantes até ao afilhamento do triticale
- O corte final deve ser feito quando as leguminosas estiverem no início da floração (melhor relação qualidade/quantidade da forragem)



Gama TRITIMIX	
TRITIMIX I	Solos ácidos a neutros (franco-arenosos a franco-argilosos)
TRITIMIX II	Solos ácidos a neutros (arenosos ou outros grosseiros)
TRITIMIX III	Solos neutros a alcalinos (argilo-calcários)

	PB (%)	DMS (%)	UFL /kg MS	MS (t/ha)
Qualidade e produção	<b>11-16</b>	<b>50-65</b>	<b>0,60-0,75</b>	<b>8-16</b>

▪ PB . Proteína bruta

▪ DMS . Digestibilidade da matéria seca

▪ UFL . Unidades forrageiras leite

▪ MS . Matéria seca

ÉPOCA IDEAL DE SEMEIRA	DENSIDADE DE SEMEIRA (KG/HA)	PREPARAÇÃO DO TERRENO	SEMENTEIRA	ADUBAÇÃO INDICATIVA DE FUNDO (UNID./HA)	ADUB. INDICATIVA DE COBERTURA (UNID./HA)
Outubro/Dezembro	60-80	Terra bem desfeita e plana. Profundidade aconselhada de 10 cm (não fofa)	Profundidade da semente: 0,5 a 1 cm Rolo dentado, grade de bicos ou arrojão	Azoto: 20 a 40 N Fósforo: 40 a 90 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Potássio: 40 a 90 K <sub>2</sub> O	Azoto: 30 a 40 N Dezembro/Fevereiro

(Adubação mediante resultados da análise de solo)