



FORÇA QUE COBRE O SOLO
E CONSTRÓI RESULTADO

Benefícios:

Rápida cobertura do solo

Proteção imediata e maior eficiência no sistema.



Diversidade com qualidade

Mix equilibrado de espécies, promovendo maior atividade biológica e mais resiliência.



Adição equilibrada de Carbono

Aporte ideal de carbono, melhorando a estrutura do solo e favorecendo a ciclagem de nutrientes.



Características:

CURTO

MÉDIO

LONGO

Ciclo: 70 a 140 dias^{1*}

Ambiente de produção: Todos

Índice de MS: 20 - 22%

Relação C/N: > 20

Faixa de Dosagem: 42 - 48 Kg/ha

¹Ciclo varia conforme manejo e a época de semeadura.



Composição do mix:

- Centeio BRS Serrano
- Aveia Branca IPR Afrodite
- Nabo Japonês Minowase
- Aveia Preta Iapar 61 (Ibiporã)
- Aveia Branca AF1340
- Ervilhaca SS Esmeralda
- Ervilhaca SS Combate

LANÇAMENTO

PIMM

Planejamento e Implantação:

Época recomendada de semeadura:
Março a Junho

Profundidade de semeadura:
2 a 3 cm

Sugestão de dose para semeadura:

Linha - kg/ha		
Ambiente de Produção Alto	Ambiente de Produção Médio	Ambiente de Produção Baixo
42	45	48

Monitoramento: Lagartas.

Manejo final do produto:

Manejo 01

Manejo parcial: Recomenda-se realizar no florescimento das aveia de ciclo médio e do Nabo, que compreende aos 70 a 80 dias após a semeadura (DAP), utilizando Rolo Faca leve (sem adição de água), para evitar o controle total das Ervilhacas.

Manejo 02

Dessecção total: Recomenda-se realizar 30 a 40 dias antes da semeadura da cultura comercial, ou conforme tabela ao lado:

¹Dessecção – refere-se a dessecção com utilização de herbicidas e com condições climáticas favoráveis

Produção de MS (t/ha)	Intervalo entre o manejo do mix até a semeadura da cultura comercial	
	Dessecção ¹	Dessecção ¹ + Rolo - faca
< 6	35 dias	30 dias
6 - 8	40 dias	35 dias
> 8	45 dias	40 dias