



# CULTURAS DE COBERTURA



 **Lusosem**<sup>®</sup>  
*para que da Terra germine Futuro*

## viterra<sup>®</sup> INTENSIV

### A mistura saudável

Reduz a população de nematodes das raízes (*Pratylenchus*) e por conseguinte os vírus por eles transmitidos.

Rápido crescimento, controlando as infestantes e reduz a lixiviação de nutrientes antes do Inverno.

As raízes da aveia strigosa PRATEX e a raiz principal do nabo DEFENDER multi-resistente complementam-se.

Sementeira  
Agosto a Maio\*

Fertilização  
Recomendada ✓  
N-flexível

Densidade  
de Sementeira  
25 Kg/ha\*

Não recomendada

Adequada para a próxima cultura

Milho*	✓
Cereais*	✓
Colza*	✓
Beterraba*	✓✓
Batata*	✓✓
Tomate*	✓
Vinhas / Pomares*	✓

\*De acordo com a região. Consultar o corpo técnico.



viterra<sup>®</sup> INTENSIV Composição:

Aveia Strigosa PRATEX      Nabo forrageiro multi-resistente DEFENDER

## viterra<sup>®</sup> INTENSIV N-PLUS

### O azoto flexível para a batata

Nabo Defender reduz a população de nematodes das raízes (*Pratylenchus*) e por conseguinte dos vírus por eles transmitidos.

Zonas vulneráveis: risco de lixiviação de azoto devido à leguminosa.

Reduz vírus interno da batata.

Rápido crescimento, controlando as infestantes.

Sementeira	Fertilização	Adequada para a próxima cultura	
Agosto a Maio*	Recomendada	Milho*	✓✓
	N-flexível	Cereais*	✓
Densidade	Não recomendada ✓	Colza*	✓
de Sementeira		Beterraba*	✓✓
25 Kg/ha*		Batata*	✓✓
		Tomate*	✓
		Vinhas / Pomares*	✓

\*De acordo com a região. Consultar o corpo técnico.

### viterra<sup>®</sup> INTENSIV N-PLUS Composição:

Nabo forrageiro multi-resistente DEFENDER  
Vicia Sativa NEON

Aveia Strigosa PRATEX



# viterra® BIOFUMIGATION

## Contra doenças de solo

O Nabo forrageiro DEFENDER é a variedade multi-resistente contra os nemátodes, com um bom desenvolvimento inicial que ajuda a diminuir as infestantes do campo.

A Mostarda ENERGY, devido ao nível elevado de glucosinolatos, é a planta ideal para a biofumigação pois combate as doenças provocadas pelos patógenos que inoculam o hospedeiro via solo.

Sementeira	Fertilização	Adequada para a próxima cultura	
Agosto a Maio*	Recomendada ✓ N-flexível	Milho*	✓
Densidade de Sementeira 5 Kg/ha*	Não recomendada	Cereais*	✓
		Colza*	
		Beterraba*	
		Batata*	✓
		Tomate*	✓
		Vinhas / Pomares*	✓

\*De acordo com a região. Consultar o corpo técnico.



approx 30 - 55 kg/ha

For your crop rotation

viterra® BIOFUMIGATION Composição:

Mostarda ENERGY

Nabo forrageiro multi-resistente DEFENDER

## viterra<sup>®</sup> MAIS STRUKTUR

Mistura variada para estruturar solos compactados

Proteção de solo e fixação de nutrientes.

Torna o solo mais solto e aumenta a infiltração de água devido ao número de raízes largas e profundas como do nabo daikon MINER.

Leguminosas, como a vicia, tremoço e trevo, proporcionam às próximas culturas azoto fundamental para o seu desenvolvimento.



Sementeira  
Agosto a Maio\*

Densidade  
de Sementeira  
25 Kg/ha\*

Fertilização  
Recomendada  
N-flexível  
Não recomendada ✓

Adequada para a próxima cultura

Milho*	✓✓
Cereais*	✓
Colza*	
Beterraba*	
Batata*	
Tomate*	
Vinhas / Pomares*	✓

\*De acordo com a região. Consultar o corpo técnico.

### viterra<sup>®</sup> MAIS STRUKTUR Composição:

Facélia ANGELIA	Trevo Encarnado	Nabo Daikon Miner	Tremoço Azul
Trevo Resupinado FELIX	Couve JUPITER	Girassol	Linho JULIET
Trevo Bersim	Aveia Strigosa PRATEX	Sorgo	

# viterra® SCHNELLGRÜN

Adequada para sementeiras tardias, com trevo

Rápido crescimento e tolerante  
à sementeira tardia com mostarda branca e castanha.

Composição com variedades de fácil decomposição  
que facilitam a próxima sementeira.



Sementeira  
Agosto a Maio\*

Fertilização  
Recomendada

Adequada para a próxima cultura

N-flexível ✓

Milho\* ✓✓

Densidade  
de Sementeira  
25 Kg/ha\*

Não recomendada

Cereais\* ✓

Colza\*

Beterraba\*

Batata\*

Tomate\*

\*De acordo com a região. Consultar o corpo técnico.

Vinhas / Pomares\* ✓



viterra® SCHNELLGRÜN Composição:

Mostarda branca ALBATROS

Camelia

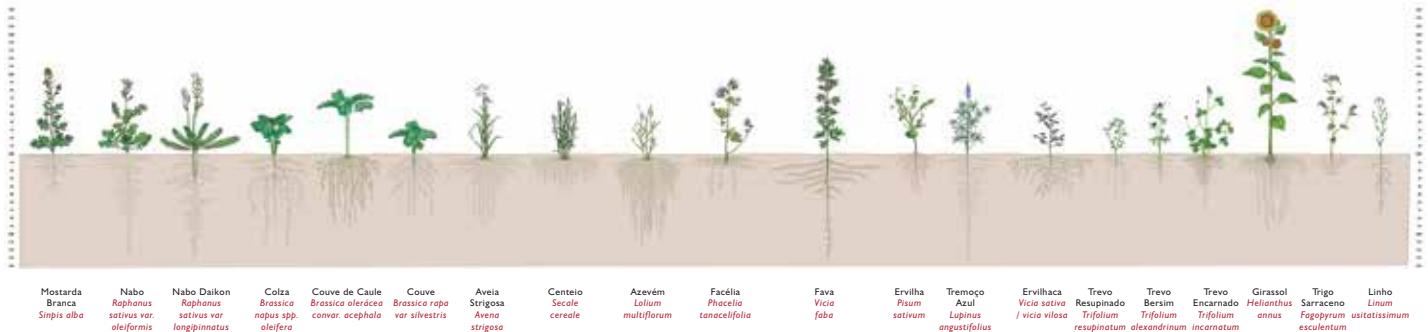
Trevo Balansa

Mostarda castanha ENERGY



## Benefícios das Culturas de Cobertura

- **Controlar a biologia do solo**
- **Gestão de nutrientes**
- **Garantir qualidade e rendimento da cultura principal**
- **Melhoria da matéria orgânica e fertilidade do solo**
- **Cobertura de solo para prevenir erosão e aumentar a capacidade de retenção de água**



*para que da Terra germine Futuro*