


Rx520

O INACREDITÁVEL PODER DE UM PRODUTO COM "N" BENEFÍCIOS PARA SEU SOLO




BENEFÍCIOS

N Grande aporte de nitrogênio ao solo entregando uma relação C/N equilibrada e com diversidade de palha;

 **Dupla opção de manejo** podendo ser manejado em dessecação total ou somente das gramíneas, possibilitando dessa forma um plantio no verde com segurança e qualidade;

 **Cultivares em proporção equilibrada** aportando um grande volume de palha com qualidade e quantidade, em breve espaço de tempo;

 **Sistema radicular diversificado e profundo** em conjunto com o aumento da quantidade e diversidade biológica, auxilia na descompactação do solo e aumento de bioporos em profundidade.

CARACTERÍSTICAS

CURTO **MÉDIO** **LONGO**

Ciclo: 90 a 120 dias

Ambiente de produção: Médio e Alto

Índice de MS: 11 a 12%

Composição do mix:

Aveia Preta BRS 139

Aveia Branca IPR Esmeralda

Ervilha Forrageira IPR 83

Nabo Pivotante Japonês Minowase.

PIMM

Planejamento e Implantação:

Época recomendada de plantio: 15/03 a 15/06

Dose para semeadura:

Semeadura em linha: 50 Kg/ha

Semeadura a lanço: 60 Kg/ha

Prof. de semeadura: 3 a 4 cm

Monitoramento:

Pragas de importância: Lagartas, Pulgão e vaquinhas

Manejo final do produto:

Manejo 01: Manejo das Gramíneas, para plantio no verde: Recomenda-se realizar quando as gramíneas estiverem em início florescimento, com intervalo de 30 dias para o plantio da cultura comercial. O Manejo das espécies estantes, realizar no Dia da Semeadura. Atenção para manejo de Pragas, com atenção para pulgão e percevejo.

Manejo 02: Apenas dessecação total: recomenda-se realizar em média 30 a 35 dias antes da semeadura da cultura comercial, ou conforme a tabela abaixo:

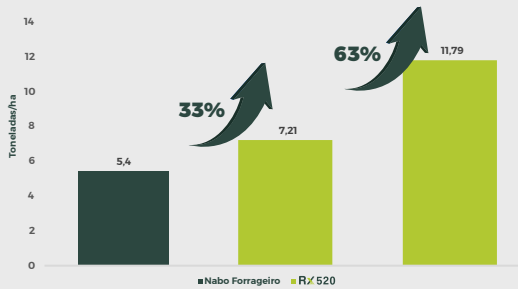
Produção de MS (Ton/ha)	Janela - do manejo até o plantio	
	Dessecação ¹	Dessecação ¹ + Rolo - faca
< 5	30 dias	25 dias
5 - 7	35 dias	30 dias
> 7	40 dias	35 dias

¹Dessecação - refere-se a dessecação com utilização de herbicidas e com condição climática favoráveis

Fonte: Pesquisa e Desenvolvimento Raix Sementes.

AVALIAÇÃO DE PERFORMANCE

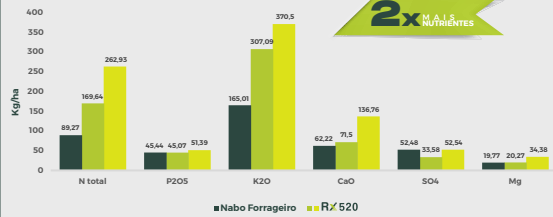
Massa seca



*Análises realizadas aos 70 DAP;
** Análise realizada aos 100 DAP.

Fonte: Pesquisa e Desenvolvimento Raix Sementes.

Reciclagem de Nutrientes



*Análises realizadas aos 70 DAP;
** Análises realizadas aos 100 DAP.

Fonte: Pesquisa e Desenvolvimento Raix Sementes.

Acúmulo de nutrientes por tonelada de massa seca

Nutrientes	Produtos		
	Nabo IPR 116 Kg de Nutrientes por Tonelada de Massa Seca)	RX 520* Kg de Nutrientes por 1 Tonelada de Massa Seca)	RX 520** Kg de Nutrientes por Tonelada de Massa Seca)
Nitrogênio total	16,5	23,50	22,29
Fósforo (P2O5)	8,4	6,25	4,36
Potássio (K2O)	30,5	42,55	31,40
Sulfato (SO4-2)	9,7	4,65	4,45
Cálcio (CaO)	11,5	9,91	2,91

*Análises realizadas aos 70 DAP;
** Análises realizadas aos 100 DAP.

Fonte: Pesquisa e Desenvolvimento Raix Sementes.

PLANEJAMENTO DE ÁREA

TALHÃO 01:



PRODUTO RECOMENDADO:

TALHÃO 02:



PRODUTO RECOMENDADO:

TALHÃO 03:



PRODUTO RECOMENDADO: