

RX 110

PARA MAIOR PROTEÇÃO
DO SEU SOLO.



BENEFÍCIOS



Altíssima resposta em ambientes degradados;



Ótima solução para o pós safrinha, devido ao seu rápido crescimento;



Rusticidade para solos compactados;



Alta performance produzindo uma palhada diversa e abundante;



Ciclo curto, permitindo recomendação em vários ambientes.

CARACTERÍSTICAS

CURTO

MÉDIO

LONGO

Ciclo: 50 a 80 dias

Ambiente de produção: Todos

Índice de MS: 16 a 17%

Composição do mix:

Centeio IPR 89

Aveia Branca IPR Afrodite

Nabo Forrageiro IPR 116.

PIMM

Planejamento e Implantação:

Época recomendada de plantio: 15/03 a 15/08

Dose para semeadura:

Semeadura em linha: 60 Kg/ha

Semeadura a lança: 70 Kg/ha

Prof. de semeadura: 2 a 3 cm

Monitoramento:

Pragas de importância: Lagartas e vaquinhas

Manejo final do produto:

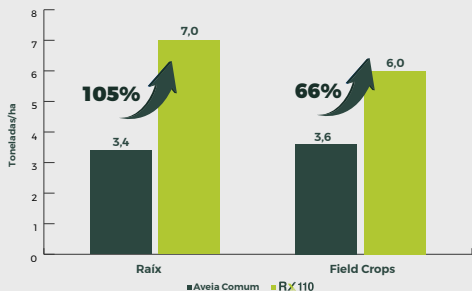
Dessecação: recomenda-se realizar em média 25 a 30 dias antes da semeadura da cultura comercial, ou conforme a tabela abaixo:

Produção de MS (Ton/ha)	Janela - do manejo até o plantio	
	Dessecação ¹	Dessecação ¹ + Rolo - faca
< 4	25 dias	20 dias
4 - 6	30 dias	25 dias
> 6	40 dias	35 dias

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

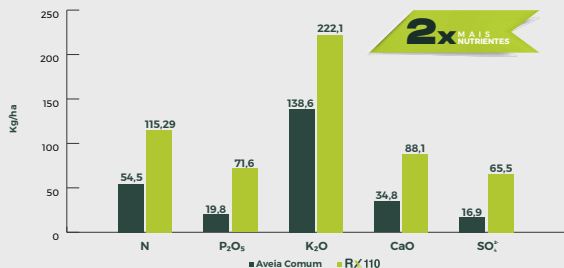
AVALIAÇÃO DE PERFORMANCE

Massa seca



Fonte: Resultados de pesquisa realizadas por diferentes instituições.

Reciclagem de Nutrientes



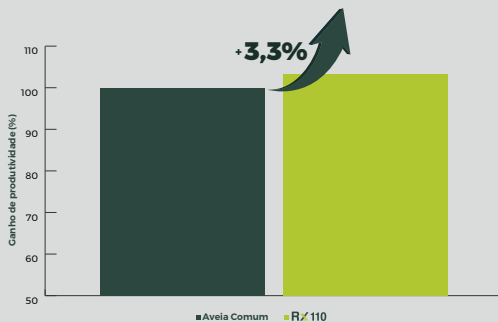
Fonte: Pesquisa e Desenvolvimento Raix Sementes.

Acúmulo de nutrientes por tonelada de massa seca

Nutrientes	Produtos	
	Aveia Comum	RX 110
	Kg de Nutrientes por 1 Tonelada de Massa Seca)	Kg de Nutrientes por 1 Tonelada de Massa Seca)
Nitrogênio total	11,12	16,47
Fósforo (P2O5)	4,04	10,22
Potássio (K2O)	28,28	31,72
Sulfato (SO4-2)	3,44	9,35
Cálcio (CaO)	7,10	12,58

Fonte: Pesquisa e Desenvolvimento Raix Sementes.

Produtividade de Soja



Fonte: Resultados de pesquisa realizadas por Field Crops.

PLANEJAMENTO DE ÁREA

TALHÃO 01:



PRODUTO RECOMENDADO:

TALHÃO 02:



PRODUTO RECOMENDADO:

TALHÃO 03:



PRODUTO RECOMENDADO: