








# RX 330

SEU SOLO PODE MAIS.



## BENEFÍCIOS

-  **Alta persistência e diversidade de palhada;**
-  **Boa germinação da cultura pelo fato de manter a umidade no solo;**
-  **Controle e supressão das ervas daninhas;**
-  **Raízes profundas que auxiliam na infiltração de água;**
-  **Ganhos significativos de produtividade;**
-  **Alta capacidade de fixação de N;**
-  **Ganhos significativos na biologia do solo já no primeiro ano.**

## CARACTERÍSTICAS

CURTO MÉDIO **LONGO**

**Ciclo:** 130 a 160 dias

**Ambiente de produção:** Médio e Alto

**Índice de MS:** 18 a 20%

**Composição do mix:**

Aveia Preta Iapar 61  
Centeio BRS Serrano  
Ervilhaca SS Combate  
Ervilhaca SS Esmeralda.

## PIMM

### Planejamento e Implantação:

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

### Dose para semeadura:

**Semeadura em linha:** 40 Kg/ha

**Semeadura a lanço:** 50 Kg/ha

**Semeadura para pastoreio:** 50 Kg/ha

**Prof. de semeadura:** 2 a 3 cm

### Monitoramento:

**Pragas de importância:** Lagartas, vaquinhas, percevejo e pulgão

### Manejo final do produto:

**Manejo 01:** Manejo das Gramíneas: Recomenda-se realizar quando o centeio estiver em início florescimento. As ervilhacas realizar o manejo 30 dias antes da semeadura da cultura comercial.

**Manejo 02:** Apenas dessecação total: recomenda-se realizar em média 40 a 50 dias antes da semeadura da cultura comercial, ou conforme a tabela abaixo:

Produção de MS (Ton/ha)	Janela - do manejo até o plantio	
	Dessecação <sup>1</sup>	Dessecação <sup>1</sup> + Rolo - faca
< 5	45 dias	40 dias
5 - 7	50 dias	45 dias
> 7	55 dias	50 dias

<sup>1</sup>Dessecação - refere-se a dessecação com utilização de herbicidas e com condição climática favoráveis

Fonte: Pesquisa e Desenvolvimento Raix Sementes.

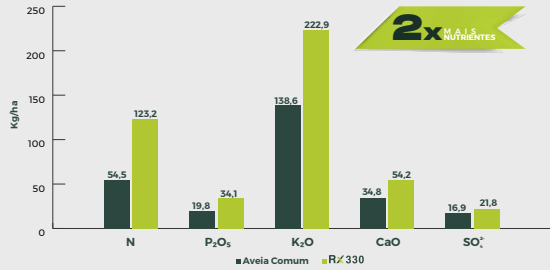
# AVALIAÇÃO DE PERFORMANCE

## Massa seca



Fonte: Resultados de pesquisa realizadas por diferentes instituições.

## Reciclagem de Nutrientes



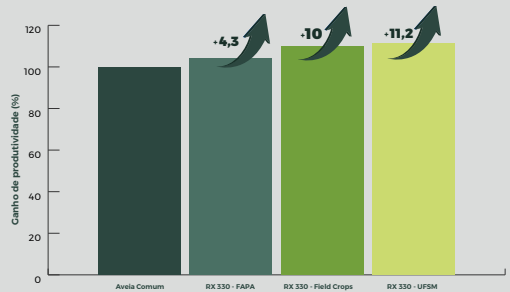
Fonte: Pesquisa e Desenvolvimento Raix Sementes.

## Acúmulo de nutrientes por tonelada de massa seca

Nutrientes	Produtos	
	Aveia Comum	RX 330
	Kg de Nutrientes por 1 Tonelada de Massa Seca)	Kg de Nutrientes por 1 Tonelada de Massa Seca)
Nitrogênio total	11,12	18,1
Fósforo (P2O5)	4,04	4,05
Potássio (K2O)	28,28	26,5
Sulfato (SO4-2)	3,44	2,5
Cálcio (CaO)	7,10	6,45

Fonte: Pesquisa e Desenvolvimento Raix Sementes.

## Produtividade de Soja



Fonte: Resultados de pesquisa realizadas por diferentes instituições.

# PLANEJAMENTO DE ÁREA

### TALHÃO 01:



PRODUTO RECOMENDADO:

### TALHÃO 02:



PRODUTO RECOMENDADO:

### TALHÃO 03:



PRODUTO RECOMENDADO: