

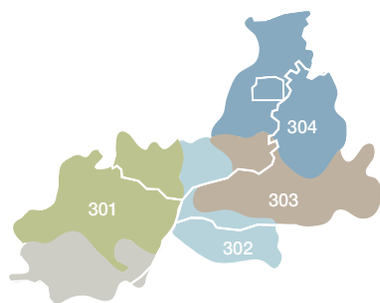
RK6719 IPRO

Precocidade com potencial produtivo e tolerância a nematóides

NOVO

INTACTA RR2 PRO

Principais características



- Grupo de maturação 6.8
- Alto potencial produtivo
- Resistência ao nematóide de cisto raça 3, moderadamente resistente para raça 9 e 14
- Moderadamente resistente ao nematóide de galha
- Bom visual de planta
- Precocidade (proporciona segunda safra)
- STS - tolerante a herbicidas da classe das sulfonilureias

A variedade de soja **RK6719 IPRO** é uma cultivar precoce que apresenta alto potencial produtivo com resistência ao nematoide do cisto, resistência moderada para nematoide de galhas, e devido ao ciclo permite uma boa janela de plantio para a segunda safra.

Ciclo 100 a 110 dias | Populações em 1.000 pl/ha

Regiões	Setembro	Outubro		Novembro		Dezembro
	15 a 30	1 a 15	16 a 31	1 a 15	16 a 30	1 a 15
301	380	360	360	360	360	-
302	-	360	360	360	360	-
303	-	350	350	350	350	-
304	350	350	350	350	350	-

“Possui precocidade com potencial produtivo e tolerância a nematóides.”

■ Época crítica de plantio

■ Época ideal de plantio



Características Agronômicas

Grupo de Maturação	6,8
Hábito de Crescimento	Indeterminado
Adap. à Fertilidade do Solo	Média/Alta
Resistência ao Acamamento	Boa
Cor da Pubescência	Cinza
Cor da Flor	Branca
Cor do Hilo	Marrom Clara
Cor da Vagem	Cinza escura

Reação a doenças

Mancha-alvo	Moderadamente Suscetível
Mancha Olho de Rã	Resistente
Cancro da Haste	Resistente
Nematóide de Galha (<i>M. javanica</i>)	Moderadamente resistente
Nematóide de Cisto	R 3, MR 9 e 14
Meloidogyne incognita	Suscetível

Legenda: R = resistente • MR = moderadamente resistente