

Sementes de Milheto **ADR300**











SISTEMA RADICULAR AGRESSIVO E PROFUNDO **DESCOMPACTADOR DE SOLOS**



ATÉ 6 TONELADAS DE MATÉRIA SECA4



ALTO VOLUME DE RECICLAGEM⁴

NUTRIENTES	Kg/ha⁴	EQUIVALENTE EM FERTILIZANTE	Kg/ha
N	193	Ureia	234
P ₂ O ₅	46	Super Simples	132
K₂O	436	KCL	396



AUMENTO DE PRODUTIVIDADE DA SOJA SOBRE PALHADA DE ADR 300, EM 3,48 SC/HA5



FIXAÇÃO DE CARBONO ORGÂNICO







ADR 300 também faz a diferenca em diversas culturas.



ÉPOCA DE PLANTIO - Agosto a março



RECOMENDAÇÕES DE PLANTIO - A lanço: 20 a 25 kg/ha

- 1 Fonte: Trabalho de pesquisa apresentado no 27º Congresso Brasileiro de Nematologia pelo Engº Agrº Dr. Waldir P. Dias Embrapa Soja Londrina/PR.
- 2 Fonte: ASMUS, G. L. EMBRAPA Pecuária Oeste Dourados MS, 2005.
- 3 Fonte: CARNEIRO, R.G. et al. 2007.
- 4 Produção de 06 Ton. de matéria seca, levando-se em consideração as diferentes épocas de plantio e regiões.
- 5 Fonte: Departamento de Tecnologia e Produtos ATTO Sementes.



Sementes de Milheto

ADR300



REDUÇÃO DE NEMATOIDES









SISTEMA RADICULAR AGRESSIVO E PROFUNDO, **DESCOMPACTADOR DE SOLOS**



ATÉ 6 TONELADAS DE MATÉRIA SECA4



ALTO VOLUME DE RECICLAGEM⁴

NUTRIENTES	Kg/ha⁴	EQUIVALENTE EM FERTILIZANTE	Kg/ha
N	193	Ureia	234
P ₂ O ₅	46	Super Simples	132
K ₂ O	436	KCL	396



PRODUTIVIDADE DO TRIGO E SOJA SOB DIFERENTES PALHADAS E POUSIOS⁵

COBERTURA	PRODUTIVIDADE DO TRIGO kg/ha	PRODUTIVIDADE DA SOJA kg/ha
Pousio	1.371	4.433
Crotalária Júncea	1.566	4.664
ADR 300	2.166	5.258





AUMENTO DE PRODUTIVIDADE DA SOJA SOBRE PALHADA DE ADR 300, EM 3,48 SC/HA6



FIXAÇÃO DE CARBONO ORGÂNICO







ADR 300 também faz a diferença em diversas culturas.



ÉPOCA DE PLANTIO - Janeiro a março



RECOMENDAÇÕES DE PLANTIO - A lanço: 20 a 25 kg/ha

- 1 Fonte: Trabalho de pesquisa apresentado no 27º Congresso Brasileiro de Nematologia pelo Engº Agrº Dr. Waldir P. Dias Embrapa Soja Londrina/PR.
- 2 Fonte: ASMUS, G. L. EMBRAPA Pecuária Oeste Dourados MS, 2005.
- 3 Fonte: CARNEIRO, R.G. et al. 2007.
- 4 Produção de 06 Ton. de matéria seca, levando-se em consideração as diferentes épocas de plantio e regiões.
- 5 Fonte: Resultados de Pivotto (2020) e Lange (2020), orientados pelo prof. Laércio A. Pivetta. Supra Pesquisa UFPR. Palotina-PR.
- 6 Fonte: Departamento de Tecnologia e Produtos ATTO Sementes.



