



INOVA

Soluções em Sustentabilidade



**3X MAIS
NITROGÊNIO**

Fornecido
a granel
e em
bags

"Levando vida ao solo em benefício de sua plantação"

**3X MENOS
APLICAÇÃO**

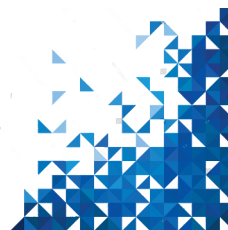
INOVA - SUPER N
Composto Orgânico Classe A



(11) 983267268 (31) 986238673

INOVA Soluções em Sustentabilidade Ltda
Endereço : Rod. Aristides da Costa Barros, Km12
Itapetinga-SP - CEP:18.208-600 - CNPJ: 26.651.301/0001-79

www.inovasustentavel.com.br



INOVA - SUPER N

Mais vida para o solo

Porque escolher INOVA - SUPER N

- Promove o aumento de organismos benéficos, não patogênicos, no solo.
- Regula a acidez; melhora ativação biológica do solo controlando pragas e doenças.
- Atua como ativador de crescimento protegendo e estimulando a sanidade das plantas e o desenvolvimento saudável das raízes.
- Reduz a utilização química (NPK), diminuindo custos.
- Melhora a fertilidade, estrutura e textura do solo, aumentando a capacidade de armazenar água em solos arenosos e a aeração em solos argilosos.
- A potencialização do fósforo (P) estimula o enraizamento das plantas ancoradas, aumentando a absorção de nutrientes.
- O aumento de enraizamento promovendo um melhor desenvolvimento vegetativo da planta.

INOVA - SUPER N tem os elementos essenciais para a nutrição das plantas que são:

Macronutrientes primários

- Nitrogênio (N), Fósforo (P) e Potássio (K)

Macronutrientes secundários

- Enxofre (S), Cálcio (Ca) e Magnésio (Mg),

Micronutrientes

Boro (B), Cloro(Cl), Cobre (Cu), Ferro (Fe), Manganês (Mn), Molibdênio(Mo) e Zinco (Zn), além de Carbono, etc...

Todos desempenham funções essenciais para o desenvolvimento das plantas e a deficiência de apenas um deles pode prejudicar o desenvolvimento normal das culturas e, conseqüentemente, sua produção.

Composto Orgânico Classe A

Nitrogênio	3%	Ferro	0,59%
Fósforo	3,2%	Manganês	0,088%
Potássio	1,7%	Cobre	0,080%
Carbono Org. Total	20,9%	Zinco	0,065%
Umidade	31%	Boro	0,0055%
Ph	8,7	Sódio	0,65%
Relação C/N	6,8	Cobalto	0,0005%
CTC	350mmolC/kg	Molibdênio	0,0008%
Matéria Orgânica	49,5%	Alumínio	0,75%
Cálcio	3,1%	Cinzas	50,44%
Magnésio	0,88%	Densidade	0,809 g/ml
Enxofre	0,90%	Pot. Hidrogênio	8,72

* Variação de +/- 10% pode ocorrer de acordo com MO utilizada

