



EUROTECK

AGRO·BRASIL

Frutíferas

ATONTOTAL[®]

SUBSTÂNCIAS HÚMICAS

euroteckagrobrasil.com.br

ATONTOTAL[®] - Substâncias húmicas

Fertilizante organomineral que promove o condicionamento do solo por sua alta concentração de carbono orgânico e substâncias húmicas, extraídas de material geologicamente decomposto e condensado por mais de 35 milhões de anos na Natureza.

Uso indispensável como agente sinérgico, potencializador, estimulador, repositor e promotor de ações químicas, físicas e biológicas, age no solo, na planta e sobre os nutrientes disponíveis no solo e nos fertilizantes.

Reconhecido como essencial para a agricultura, esse insumo é utilizado há séculos na Europa e Ásia e apenas há alguns anos chegou para revolucionar a tecnologia da produção agrícola brasileira, com os inúmeros benefícios das substâncias húmicas na estrutura física e química do solo, assim como também, no metabolismo das plantas.

Uso do ATONTOTAL[®] para cultura de maracujá.

Recomendação de dosagem: 30 Litros / ha / ano

A dose pode variar conforme a época e modo de aplicação.

05 Litros / ha - Aplicação jato direto na base da muda, após o transplântio.

- Repetir aplicação após 30 dias.

20 Litros / ha - Uma aplicação 120 dias após a primeira.

Uso do ATONTOTAL[®] para cultura de mamão.

Recomendação de dosagem: 60 Litros / ha / ano

A dose pode variar conforme a época e modo de aplicação.

10 Litros / ha - Aplicação jato direto na base da muda, após o transplântio.

- Repetir aplicação após 30 dias.

20 Litros / ha - Uma aplicação aos 90 dias e outra aos 150 dias após a primeira.

Uso do ATONTOTAL[®] para cultura de melancia.

Recomendação de dosagem: 20 Litros / ha / ano

A dose pode variar conforme a época e modo de aplicação.

10 Litros / ha - Aplicação jato direto na base da planta, 7 dias após a germinação.

- Repetir aplicação após 30 dias.



Garantias:

Manganês solúvel em água.....1,0 % (10,40 g/L)
Carbono orgânico total.....40,0 % (416,00 g/L)
Densidade 1,04 g/cm³

Contém: substâncias húmicas, agentes quelantes

Garantias declaradas:

Ácidos Húmicos mais Fúlvicos...25,0% (261,25 g/L)

Matérias-primas:

Água, Lignito, sulfato de manganês e hidróxido de potássio.

Dados da EMBRAPA apontam aumento de 20% na produção com o uso de substâncias húmicas.