

Dicas importantes 420 Substratos:

O produto está pronto para o uso imediato.

Variações para o solo adubado: Automático, Floração e Vegetativo. Podem ficar guardados por até 1 ano sem perder a qualidade, porém recomendamos adicionar húmus de minhoca após 6 meses data da compra.

Recomendamos a não reutilização do solo.

Indicações de uso:

Solo **Automático** = Flores que não dependem de foto período e orquídeas de solo em geral.

Solo **Vegetativo** = Para fase vegetativa de flores em geral, e como condicionante de hortas em geral.

Solo **Floração** = Indicado para fase de floração, e como condicionante para solo de plantas frutíferas.

Solo **Inerte** = Pronto para fert irrigação, ou irrigação a base de fertilizantes para hidroponia, o solo também é ideal para germinação de sementes.

#NaoComprePlante

- *Inerte*
- *Automático*
- *Vegetativo*
- *Floração*

- *10 litros*
- *20 litros*



420

Substratos

orgânicos

Solo 420 Substratos

Dispensa o uso de fertilizante, já vem adubado com ingredientes totalmente orgânicos, contendo:

Micorriza, alga acadian, torta de mamona, farinha de osso, torta neen, guano de morcego do Peru, perlita, vermiculita, húmus, turfa sphagnum e azomite.

 [@420Substratos](#)

 [@420Substratos](#)

 11 99183-2451

 [420 Substratos](#)

www.420substratos.com

PRINCIPAIS INGREDIENTES E FUNÇÕES

A Perlita Expandida: É um produto de origem vulcânica ideal na composição de substratos vegetais. A perlita é capaz de melhorar a aeração do solo prevenindo uma compactação.

Vermiculita: É um mineral , um excelente substrato e um corretor de pH de solos, corrige a acidez da terra.

Húmus de Minhoca: Um fertilizante natural que proporciona uma melhor retenção de água no solo; é uma rica fonte de elementos essenciais para as plantas.

Turfa de Sphagnum: É um condicionador para melhorar as propriedades físicas do solo e aumentar a atividade microbiana.

Alga Acadian: É a novidade à disposição dos produtores que buscam ser ecologicamente corretos e aumentar a produção em até 50%, previne ataque de fungos e não acidifica o solo.

Guano de Morcego: É rico em nutrientes principais (NPK), nutrientes (Ca - Mg - S) secundários e micronutrientes, tem uma abundante flora microbiana que sempre o torna superior em comparação a outros adubos orgânicos.

Micorriza: As micorrizas formam-se quando as hifas de um fungo invadem as raízes de uma planta. Em troca, os fungos recebem das plantas carboidratos e aminoácidos essenciais ao seu desenvolvimento.

Torta Neen: É rica em nutrientes vegetais e ajuda a manter o nitrogênio no solo disponível para as plantas, oferecendo proteção significativa contra os insetos.

Torta de Mamona: É uma fonte de nitrogênio, que libera os nutrientes aos poucos, mantendo o solo úmido. Este adubo aplicado em excesso pode prejudicar a planta.

Farinha de Osso: É um fertilizante orgânico, contém cálcio que evita a acidez do solo e fósforo. Sua aplicação tem como objetivo o aumento da fertilidade das plantas. A vantagem deste produto é que possui de 2 a 5% de nitrogênio, além de 25% de fósforo.

Azomite: É extraído de um antigo depósito de cinzas vulcânicas no centro de Utah, EUA. De acordo com pesquisas e relatórios de clientes, as plantas cultivadas com Azomite produzem mais e maiores frutas e vegetais por planta e são mais saborosos – com evidências de melhores benefícios nutricionais.