



## ADSITE CA

CA型ADSITEは、カリウム、窒素、マグネシウムを土にとどめ、野菜に供給します。カルシウムは作物の細胞膜を丈夫にして病害虫に対する抵抗力をつける、根の生成を促進する効果があります。キャベツの芯腐れ、トマトの尻腐れを防止します。果実を実らせるトマト、ナス、キュウリ、豆等におすすめ！

### おすすめ野菜



トマト キュウリ キャベツ ナス 大根



## ADSITE MG

MG型ADSITEは、カリウム、窒素、カルシウムを土にとどめ、野菜に供給します。マグネシウムは、光合成に必要な「葉緑素」をつくる構成成分の一つです。リン酸の吸収をよくする働きがあります。光合成をたくさんするほうれん草、白菜などの葉物野菜や、糖分を上げたいスイカ、イチゴなどにおすすめ！

### おすすめ野菜



白菜 ほうれん草 かぼちゃ スイカ いちご



## ADSITE FE

FE型ADSITEは、窒素やリンを土にとどめ、野菜に供給します。リン酸は、根の発達や分けつを助けます。根の発育が重要なタマネギ、レタス、ネギなどにおすすめ！

### おすすめ野菜



玉ねぎ レタス ネギ ニンニク 米

ADSITEの購入はこちらから →



## ■ サラダ菜の水耕栽培例



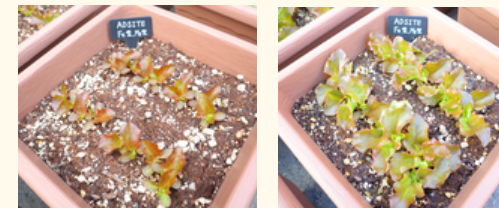
ペットボトルにADSITE CAを9g投入 ▶



収穫量UP!



## ■ サニーレタスのプランター栽培例



プランターにADSITE MGとADSITE FEを各130g投入 ▶



収穫量UP!



## ■ 多肉植物の栽培例



鉢にADSITE MGを30g投入 ▶



サイズUP!  
葉の色が濃い!



## ADSITEの 使い方

使い方はかんたん！土や水に混ぜるだけ！

3種のADSITEをお好みでブレンドしてもOK



1 土の重さに対して2%のADSITEを用意します。

2 土にADSITEを混ぜ、1~2週間放置します。

3 1~2週間後、種まきや定植を行います。

水耕栽培の場合も、水に対して2%のADSITEを入れてください。