

BLOF理論で初めてでもすごい野菜づくりを成功させる資材

太陽熱養生処理



完熟ではなく「中熟堆肥」



団粒構造を作る。
水溶性炭水化物の
供給。
土づくりの主役!

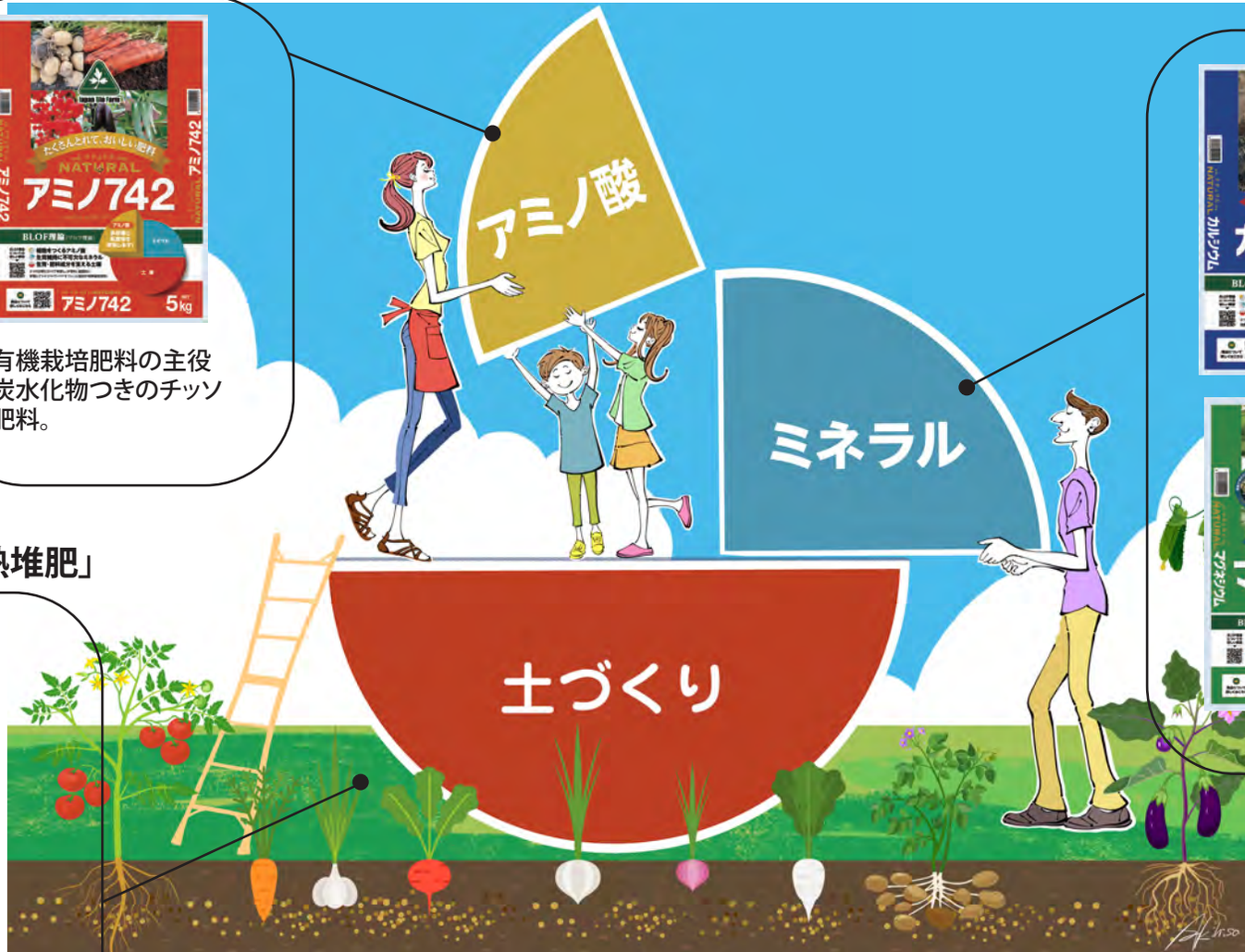


病害虫の抑制効果。
長く効くチッソほ補給。
放線菌とバチルス菌を
豊富に含む。

根から太陽の役割を補う



有機栽培肥料の主役
炭水化物つきのチッソ
肥料。



ミネラルが不足すれば、
植物も人間も健康に生きられない





水に溶けやすい水溶性のマグネシウムと、長く効く水溶性のマグネシウムを配合



太陽の役割を葉や根から直接補う!

有機栽培で味方につけたい!食酢の2倍の酸度を持った酢。異常気象時や生育不良、病害虫の予防に。

培土

有機タネまき培土

有機培土(プランター)

有機無肥料培土(プランター)

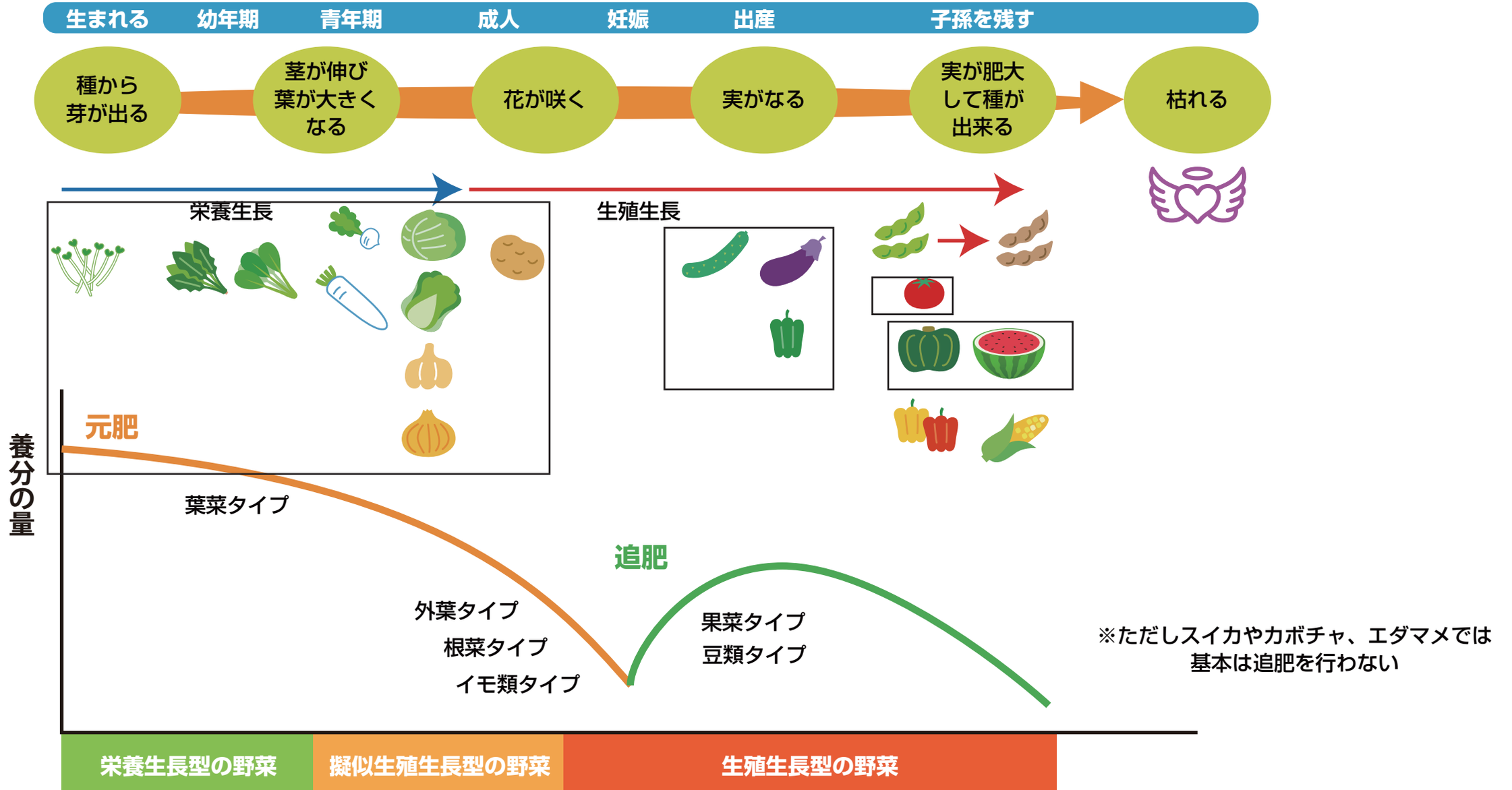


即効性の液肥。果菜タイプの追肥に最適。味を良くし、糖度を高める。

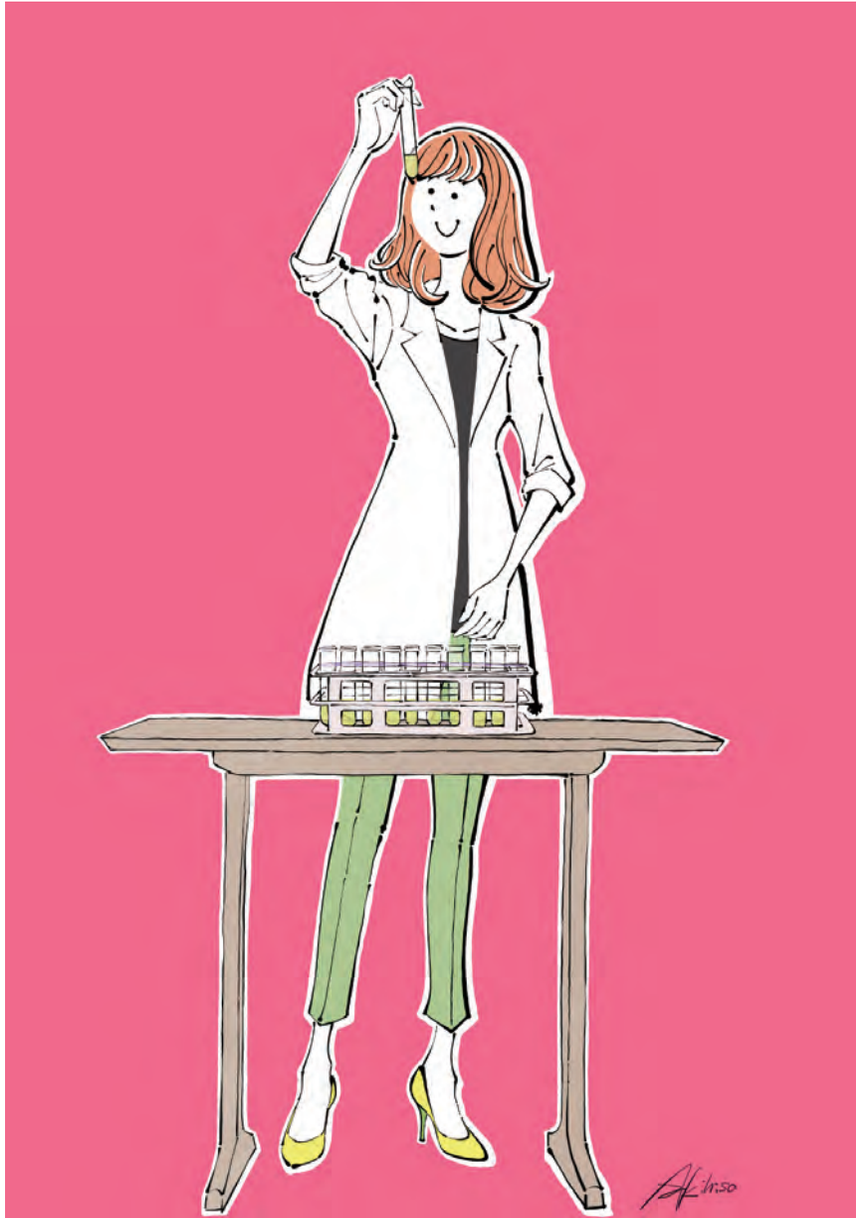
高品質、多収穫に。

水溶性炭水化物つきのチツソ!

野菜のライフステージと肥料養分の推移



土壌分析



<https://japanbiofarm-organicgarden.com/soil-analysis/485.html>



分析できない時でも
土壌酸度 (pH) は
必ず測ろう

