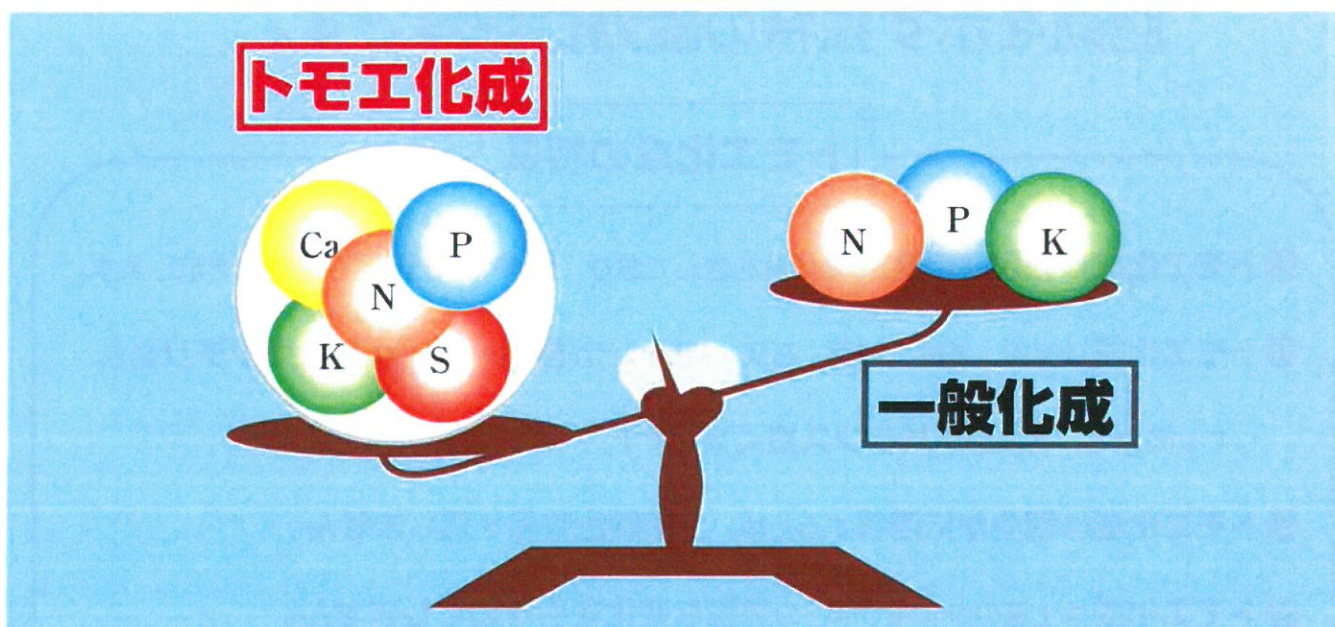


トモ化成

トモ化成はカルシウムなど**植物の栄養**がギッシリ



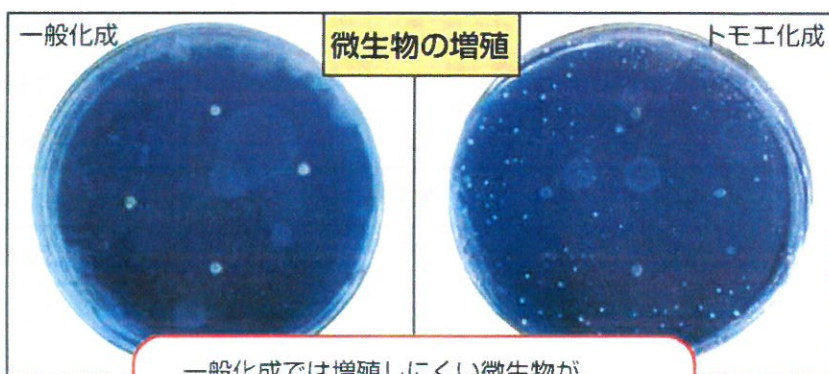
特長① トモ化成は各成分が**複塩**の形で結びついているため効率よく効きます!



特長② トモ化成は**土と根にやさしい**肥料です。



一般化成を避ける根が、トモ化成を
しっかり掴んでいます。
トモ化成は根にやさしい肥料です。



一般化成では増殖しにくい微生物が、
トモ化成ではいきいきと増殖しています。
トモ化成は土を生かす肥料です。



比べればトモ化成

トモ化成はおだやかでたくましい
肥効を示す独特の緩効性肥料です。

トモ化成の特長

- トモ化成は石灰窒素変成物(G)を含んでおり、緩やかで安定した肥効を示します。
- トモ化成は窒素・燐酸・加里・石灰・硫黄などが複塩の形で化学的にガッチリ結合しているため、各成分がバランス良く効きます。
- トモ化成は穏やかに溶解するため、土壤微生物相を荒しません。
- トモ化成は土壤のpH、ECなどの急激な変化を引き起こしません。
- トモ化成に寄り添う様に作物根が生育します。

主要銘柄

銘柄名	N	P	K	備考	銘柄名	N	P	K	備考
3号	5	8	5		266号	12	6	6	
6号	5	9	9		262号	12	16	12	
7号	3	11	8		苦土入り いなほ特号	10	15	13	Mg2
特8号	6	7	7		333号	13	13	13	
10号	10	6	5		452号	14	15	12	
12号	8	7	5		ネオダッシュ282号	12	8	12	NN3
14号	8	9	7		550号	15	5	10	
24号	10	4	10		苦土入り いなほ580号	15	8	10	Mg3
苦土入り いなほ68号	6	10	8	Mg2					