



**各種野菜・果樹・花きの特性と作型にベストマッチ**

# ベストマッチ<sup>®</sup>シリーズ

## 1 作物の特性、作型にベストマッチの肥料です。

作物はそれぞれ生育の初期、中期、後期に要求する肥料成分が異なります。また、栽培時期（作型）によってもその量は異なります。

◆ベストマッチは作物の作型と生育段階に応じて必要な肥料成分が過不足なく供給されるよう、速効性の肥料と数種の被覆肥料（緩効性肥料）を配合しています。

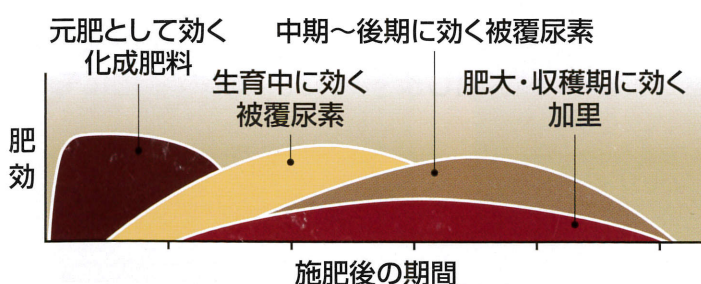
## 2 作物に最適な肥効が持続します。

被覆肥料から肥料成分がじっくりと溶出します。高成分ですが窒素、りん酸、加里がじっくり効くので生育ムラがなく、安定多収を実現します。

## 3 省力的で環境保全型の肥料です。

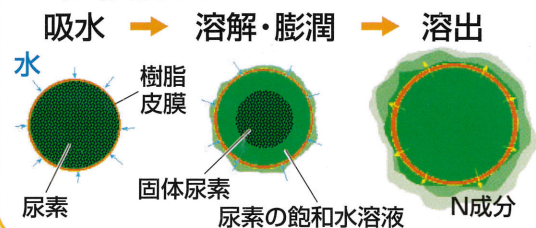
全量元肥施用で基本的に収穫期まで肥効が持続するので大変省力的です。また、肥料成分が作物の要求に合わせて供給されるので無駄のない施肥が可能となります。

### ● 溶出パターン（イメージ図）



元肥として効く化成肥料と生育中に効く複数の被覆尿素を配合することにより、生育期間中にじっくりと切れ目の無い肥料効果が持続します。また、収穫期に必要な加里もコントロールしています。これによって作物の生育が安定して高品質・安定増収を実現します。

### ● 被覆肥料とは



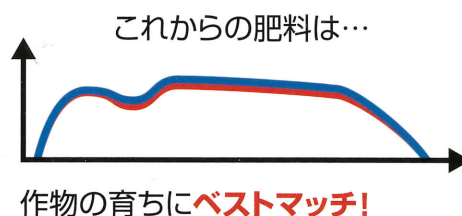
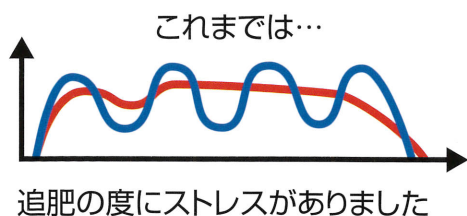
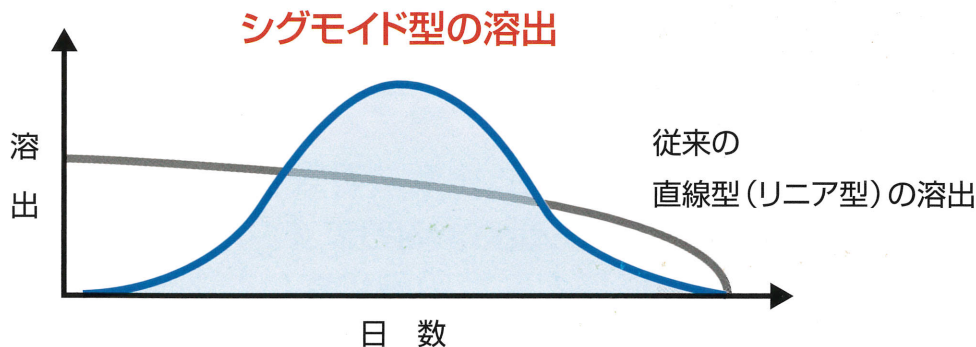
### ● 多様な被覆肥料

豊富な原料の組合せで、作物の生育に合わせて必要な養分を供給することができます。



## ① 作物に最適な溶出

ベストマッチに配合されている被覆肥料は、表面をポリウレタン樹脂でコーティングしています。初期の溶出を抑え、山型のピークを持った「シグモイド型」の溶出パターンを示し、効かせたい時期に肥料を効かせることができます。また、原料の種類も豊富で、これらを上手に組み合わせることで、作物・作型に最適な肥効を実現可能です。



## ② 省力・低コスト

元肥一発、追肥は不要です。  
手間と労力が省け、追肥の回数が減る分、コスト低減が可能です。

## ③ 環境保全

効率良く肥料が吸収されるため、無駄がなく、肥料の流亡による環境負荷の低減が可能です。  
また、本圃での施肥量の調節が可能になります。

## ④ 安定した肥効・強度

ベストマッチは、温度や水分の変化にも安定して肥料が溶出しますので、天候の変化にも安心して使えます。また、機械施肥も可能です。



## ベストマッチ使用例



**イチゴ 福岡県朝倉市**  
**有機併用型イチゴ用057**

●一回の施肥で穏やかに効き続けてくれました。肥料の効き方がいちごに良く合っていて、食味、収量も安定しました。



**ポット苗 茨城県鉾田市**  
**ポット苗用424**

●これまでにないくらい揃いが良く、ポット毎の置き肥の手間も省けて、出荷がかなり楽になりました。出荷後の品質、定植後の生育も従来より良く、今後もぜひ使いたいです。



**レタス 長崎県諫早市**  
**野菜用Mタイプ086**

●大雨が来ると慣行の施肥では肥料が効きすぎ、形が崩れてしまうのが悩みでしたが、ベストマッチは安定した球が収穫できました。



**レンコン 茨城県稲敷市**  
**レンコン用084**

●生育初期から葉色が良く、水面葉、立ち上がり葉共に素晴らしい状態でした。揃いも良く、今後の収穫が楽しみです。



**白ネギ 埼玉県深谷市**  
**白ネギ追肥用880**

●8月下旬定植、3月上～中旬収穫。  
●軟腐病を防ぐため、元肥は施用していません。初回の土寄せ時にベストマッチを施用しました。生育は慣行同等で良好であり、追肥の手間がかからない分、省力になりました。



**サツマイモ 鹿児島県**  
**苗用086・本圃用957**

●サツマイモの苗の施肥は肥料やけや肥料ムラが出てしまい、悩みの種でしたが、ベストマッチを使うと健苗が採れ、植え直しの手間もかからず助かっています。本圃用も形が揃い、良品が収穫できました。



**露地ナス 福島県郡山市**  
**夏秋露地ナス用801**

●5月18日定植、7月7日～収穫。  
●ベストマッチ区は慣行区よりも樹勢が旺盛で、実の揃い、成りも良かったです。追肥の手間・コストもかからず、優れた肥料です。



**エダマメ 山形県村山市**  
**湯あがり娘専用600**

●6月1日播種、8月12日収穫。  
●樹が徒長せずもしっかりできて、実の充実度が高かったです。また、収量も多く、良好な結果でした。



**タマネギ 宮城県大崎市**  
**タマネギ用753**

●抽苔が少なく、全体的に生育良好でした。また、球の揃いが良く、同じ大きさでも重量感があります。L、2Lサイズも多く、収量も2割増加しました。

詳しくはカネコ種苗(株)までお問い合わせください

# ベストマッチ代表銘柄

作物	作型	銘柄	成分					
			N	P	K	Mg	B	
汎用	果菜	一般	野菜用L692	16	9	12	2.0	0.1
	葉菜	一般	野菜用M086	20	8	16	1.0	0.15
果菜	ナス・ピーマン	越冬長期	有機併用型 果菜用861	18	6	11	2.0	-
	ナス	露地	夏秋ナス用801	18	10	11	1.0	-
	キュウリ・トマト	一般	果菜用404	14	10	14	-	0.1
	イチゴ	越冬長期	有機併用型イチゴ用057	20	5	7	-	-
葉菜	レタス・ハクサイ	春播き2作	葉菜2作用086	20	8	6	1.0	0.1
	キャベツ・ブロッコリー	秋・冬播き	葉菜用268	22	6	8	1.0	0.05
	ホウレンソウ	春・冬播き3作	ホウレンソウ3作用557	25	5	7	3.0	0.1
	ホウレンソウ	春・冬播き3作	ホウレンソウ3作用967	19	6	7	2.0	-
	サツマイモ苗	採苗用	VFサツマイモ苗用086	20	8	16	1.0	0.15
根菜	サツマイモ	本圃用	サツマイモ本圃用957	9	15	17	1.0	0.05
	ネギ	秋播き	白ネギ用880	18	8	10	-	-
	ネギ	春播き	春播き白ネギ用402	14	10	12	-	-
	ネギ	春播き	白ネギ用843	18	14	13	-	-
	タマネギ	温暖地	タマネギ用664	16	16	14	-	-
	タマネギ	寒冷地	タマネギ用753	17	15	13	1.0	-
	レンコン	春播き	レンコン用084	20	8	14	-	-
	ニンジン	夏・秋播き	ニンジン用696	16	9	16	1.0	-
その他	エダマメ	春播き	湯あがり娘専用600	16	10	10	-	-
	ポット苗	一般	ポット苗用424	14	12	14	-	-
	切り花	一般	切り花用511	15	11	11	1.5	0.1

詳しくはカネコ種苗(株)までお問い合わせください。

未来をひらく……カネコ交配

**カネコ種苗株式会社**

**KANEKO SEEDS CO.,LTD.**

本社・農薬部／群馬県前橋市古市町1-50-12

Tel:027(251)1616(代) Fax:027(251)0885

種苗部／Tel:027(251)1611(代) バイオナーサリー部／Tel:027(251)1613(代)  
 緑飼部／Tel:027(253)0561(代) システム販売部／Tel:027(251)1615(代)  
 施設部／Tel:027(251)1145(代) 花き園芸部／Tel:027(253)9321(代)

東京支店／Tel:03(5684)2051(代) 宇都宮支店／Tel:028(656)2508(代)  
 熊谷支店／Tel:048(523)5588(代) 土浦支店／Tel:029(823)3347(代)  
 千葉支店／Tel:043(444)8787(代) 川崎支店／Tel:044(977)5202(代)  
 甲府支店／Tel:055(273)5533(代) 札幌支店／Tel:011(861)5659(代)  
 盛岡支店／Tel:019(638)2391(代) 仙台支店／Tel:022(236)0333(代)  
 古川営業所／Tel:0229(22)3134(代) 山形営業所／Tel:023(624)0134(代)  
 郡山支店／Tel:024(959)6024(代) 静岡支店／Tel:054(283)9215(代)  
 名古屋支店／Tel:052(551)3755(代) 広島支店／Tel:084(945)1611(代)  
 山口営業所／Tel:083(976)0601(代) 熊本支店／Tel:096(213)3550(代)  
 福岡支店／Tel:0942(40)8611(代) 長崎営業所／Tel:0957(49)2882(代)  
 大分営業所／Tel:097(514)9900(代) 都城支店／Tel:0986(45)8535(代)  
 宮崎営業所／Tel:0985(48)3335(代) 鹿児島営業所／Tel:099(210)4107(代)  
 くにおさだ育種農場／Tel:0270(62)2358(代) 波志江研究所／Tel:0270(24)7380(代)  
 宮崎育種農場／Tel:0984(23)6961(代)

販売代理店