

Ⅱ セミオーダー品

規格

- 基本ロット300kg以上
- NB品の設計をもとに、NPKの溶出日数を変更
(例:冷涼地向けショート/ロング、暖地・施設向けロング等)

施用提案

- 低温期にしっかり溶出させたい。
- 高温期の溶出を抑えたい。
- 肥効を持続したい。

Ⅲ フルオーダー品

規格

- 基本ロット1t以上
- 作物、施用時期、肥効日数、地域等をヒアリングし、アメダスの平均値と連動させ、理想の肥料を設計

施用提案

- 肥大期にリンを効かせたい、収穫時期に窒素を切らしたい。(根菜類、スイカ・メロン)

注意事項

- 本品は食品ではありません。幼児の手の届かないところに保管して下さい。
- 激しい衝撃や摩擦によって被覆の一部が損傷し、溶出が早まる場合があります。傷つけないように、注意して下さい。
- 直射日光と高温を避け、乾燥したところに保管して下さい。開封後は短期間に使い切って下さい。

豊作物語シリーズ

フルコントロール[®]

計画する楽しみ！
施肥する喜び！

肥料を計画や施肥するとき、『ワクワク』してますか？

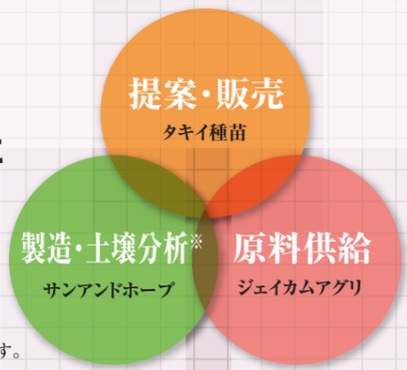
種まきや苗の植え付けに楽しみ、収穫に喜びがあるように、施肥にも従来の概念にとらわれず、理想の栽培を行うために、もっと自由なアプローチがあってもいいのではないかと？

目標の収量の達成や収益性の実現に向けて、肥料の潜在的な機能を最大限生かすことで、『攻める』、『守る』、『狙う』、『挑戦』という施肥があってもいいのではないかと？

より理想を追求した栽培を目指し、生産者の皆様をサポートして、半歩先を行く施肥を実現したい。フルコントロールを通して、施肥がもっと身近に、『ワクワク』や『楽しみ』を創造したい。

施肥の提案

各社が自社の**強み**を**最大限**に**発揮**し、
 連携を図ることで、**作物・地域・施肥設計**に
合わせた商品を提案



※土壌分析は有料でたまわります。

製品特徴

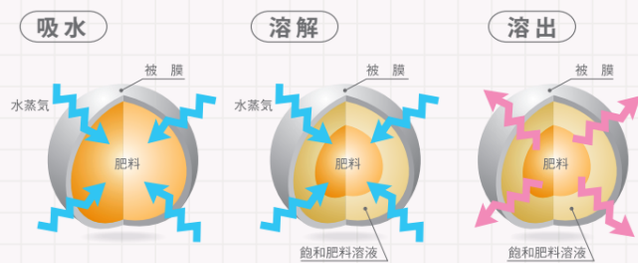
① 肥料の一粒、一粒が樹脂で被覆されています

➔ この肥料は数種類のコーティング肥料がバランスよく配合されています。
 また、すべて被覆された肥料です。

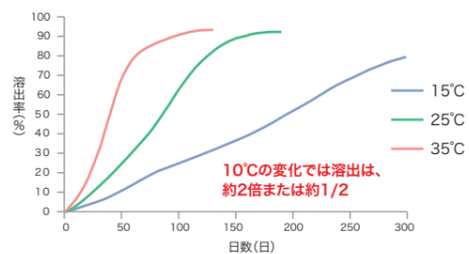


② 温度と相関性の高い高品質な国内で生産コーティング

➔ 計画通りに理想の溶出を実現。



作物の養分吸収に合わせた供給ができます。
 溶出速度は温度により変化します。



温度が上がると作物の成育が盛んになる時には肥料の溶出も多くなります。

③ N、P、K、Mg、Caの要素の全てがコーティング

- ➔ 流亡しにくく、減肥が可能(最大約3割)、追肥も削減でき、省力化にも貢献。
- ➔ 長期間にわたって持続的に成分が溶けだし、植物に絶えず吸収されやすい形で肥料成分を供給します。
- ➔ 特にカルシウムのように低濃度で濃すぎることなく安定した供給をしたい成分には、このコーティング技術がきわめてすぐれた力を発揮しています。
- ➔ この肥料のカルシウムはチッソ、リン酸、カリ成分と同じく、土壌中にゆっくりと溶けだし、植物が吸収しやすい水溶性のカルシウムとして供給することができるという大きな特徴を持っています。

多様な施肥方法

- 肥料切れ、追肥遅れを予防し、増収
- 栽培経費の低減
- 生育に合わせた肥効コントロール
- 過剰施用による病害、生理障害の軽減対策に
- 植穴等への局所施肥

INB品

規格

- 10kg、1袋～
- 6種類の設計をラインナップ
- 既存の施肥設計をあわせて施用が可能

商品名	設計	N(NN)	P	K	Mg	Ca
フルコントロールF	フラット	10(3)	8	8	5	5
フルコントロールMgCa	MgCa	5(5)	0	0	10	10
フルコントロールHN	L型	20(2)	4	4	4	4
フルコントロールHP	山型	8(2)	15	8	4	4
フルコントロールHK	逆L型	6(2)	6	16	4	4
フルコントロールV	V型	12(2)	3	12	4	4

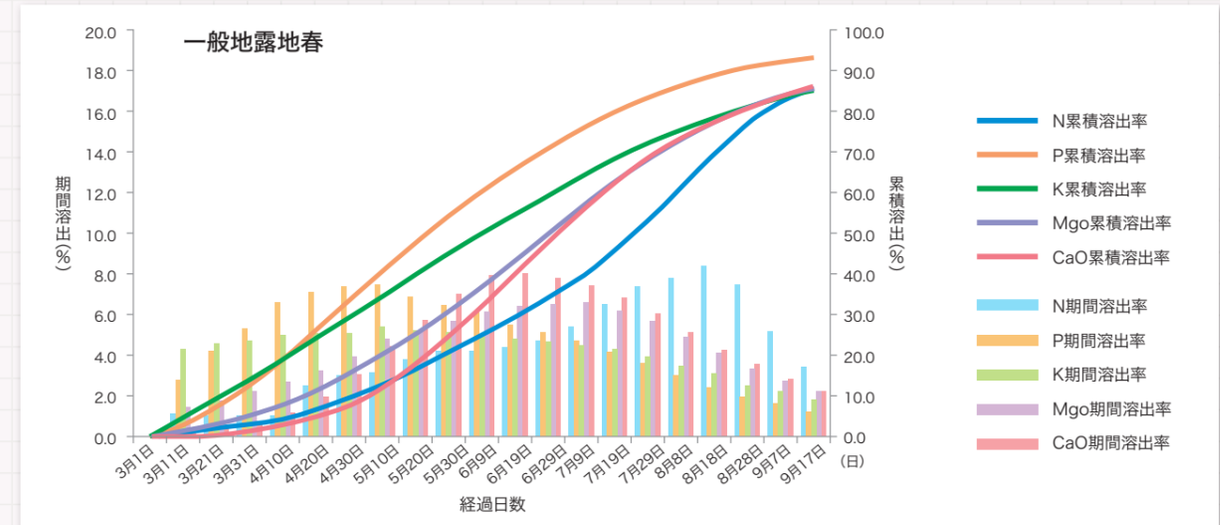


※フルコントロール®はジェイカムアグリ株式会社の登録商標です。

施用提案

- F** 安定した肥効の溶出、成分全般の設計置換
- MgCa** 品質向上、生理障害の軽減 (果菜類、白菜、キャベツ、セロリ)
- HN₃** 安定した草勢の維持、果菜類の成り疲れ軽減、栽培期間の長い作型
- HP** リン酸要求量の多い作物への施用 (玉葱、レタス等)
- HK** カリ要求量の多い作物への施用 (トマト、ナス、大豆、インゲン、サツマイモ等)
- HV** リン酸が十分にある圃場への減肥設計

溶出例



溶出の目安(日)

	春	夏	秋	冬
冷涼地	170~190	140~160	180~200	220~240
一般地	140~160	100~120	110~130	180~210
暖地	90~120	80~110	100~140	160~180
施設	90~120	70~110	80~100	90~150

N成分80%溶出の目安

※本想定結果は製品の基本特性から算出された代表値であり、土壌その他の環境要因により、実際の溶出と異なることがあります。