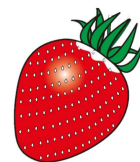


# ベストマッチ® 果菜用057

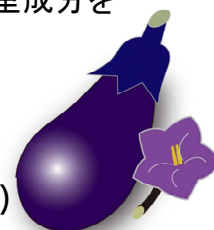


ハウス促成栽培などの長期栽培に **20-5-7**

イチゴやトマト等のハウス促成栽培に好適な肥効が持続するよう3種類の被覆肥料を配合しました。りん酸や加里が蓄積したハウス土壤に適するよう、窒素成分を高く、りん酸および加里成分を控えめにしています。



|          |          |        |
|----------|----------|--------|
| <b>N</b> | 窒素 (被覆)  | 4.0 kg |
| <b>P</b> | りん酸 (被覆) | 1.0 kg |
| <b>K</b> | 加里 (被覆)  | 1.4 kg |



(1袋20kgあたり)

## 特長

### 1. りん酸・加里が蓄積したハウス土壤で促成栽培する果菜用に設計した肥料です。

9～10月定植で翌年5～6月まで栽培する果菜類(イチゴ、トマト、ミニトマト、ピーマン、ナス、キュウリ等)のために、低温期に効く被覆硝安石灰、早春から初夏まで効く被覆尿素を配合しています。また、りん酸、加里は多くの土壤で過剰傾向ですので、これらは少なめに、かつ、利用効率の高い被覆肥料として配合しています。

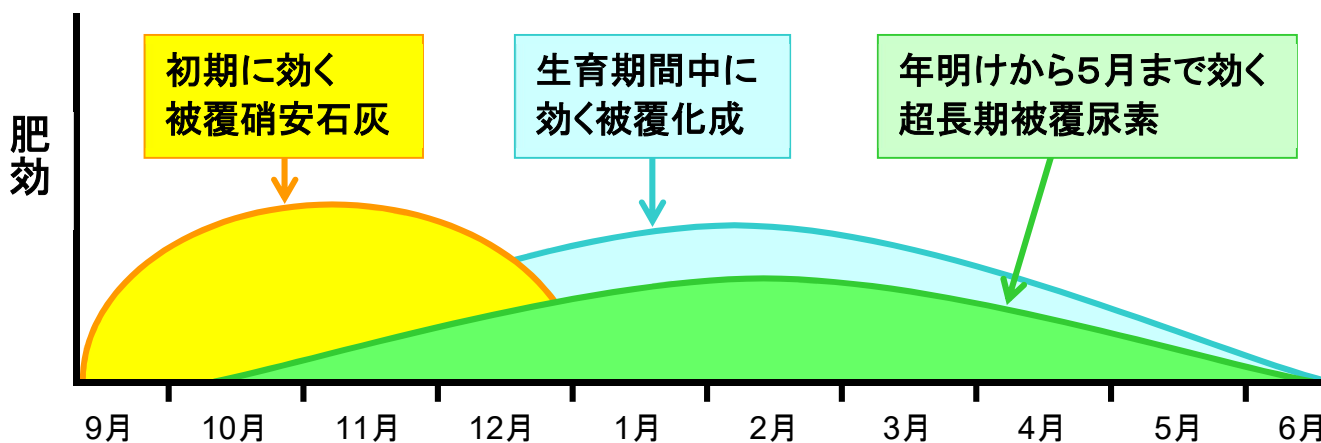
### 2. ハウス促成栽培に好適な肥効が収穫期まで持続します。

窒素肥料がゆっくり溶出する3種の被覆肥料を配合しています。高成分ですが、じっくりと効くので、肥料焼け、肥料切れを起こしません。また、栽培期間を通じてりん酸、加里もじっくりと供給され、安定して収穫出来ます。

### 3. 元肥(初期に効く化成肥料)は配合されていません。

ベストマッチ 果菜用057には速効性肥料を配合していません。りん酸加里過剰の圃場では、多くの場合、前作の窒素も残存しています。また、土壤消毒を行なうと有機物が分解されて初期肥効が高まります。残存窒素量は圃場によって異なるため、元肥は圃場条件に合わせて、慣行通り別途施用してください。

## ベストマッチ 果菜用057の肥効イメージ (9月初旬施肥の場合)



## 施用量・施用方法

| 作物              | 現物/10a    | 窒素/10a  | 施用方法                                                                                                            |
|-----------------|-----------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| イチゴ             | 100～120kg | 20～24kg | 施用量は左記を参考に、慣行の総窒素量に合わせて、地力により増減、全面全層で施用してください。<br>必要に応じて元肥相当分の有機系肥料等を施用してください。堆肥・石灰・りん酸資材等の土壤改良資材は従来通り施用してください。 |
| トマト・中玉トマト・ミニトマト | 120～180kg | 24～36kg |                                                                                                                 |
| キュウリ・ニガウリ       | 200～350kg | 40～70kg |                                                                                                                 |
| ナス・ピーマン・シシトウ    | 280～400kg | 56～80kg |                                                                                                                 |
| カーネーションなど長期の花き  | 200～400kg | 40～80kg |                                                                                                                 |