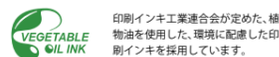




 Mitsubishi Shoji Agri-Service Corporation  
<http://mcagri.jp/>



 **三菱商事アグリサービス**  
 〒102-0083 東京都千代田区麹町一丁目10番地



印刷インキ工業連合会が定めた、植物油を使用した、環境に配慮した印刷インキを採用しています。



# 肥料総合 カタログ

 三菱商事アグリサービス

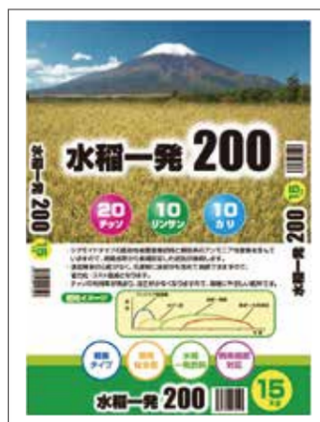
## 水稲一発肥料 20-10-10-2



**N P K Mg**  
20 : 10 : 10 : 2  
15kg  
粒径 約2~4mm

生育初期から後期まで肥料の効果が持続する元肥一発肥料です。チッソ成分が20%と高く省力・低コストが期待できる経済的な肥料です。

## 水稲一発肥料 20-10-10



**N P K**  
20 : 10 : 10  
15kg  
粒径 約2~4mm

安価で作柄を選ばずに行うことができる水稲用一発肥料です。

## 晩稲(おくて)一発 24-10-8



**N P K**  
24 : 10 : 8  
15kg  
粒径 約2~4mm

多収穫米や晩稲品種に適した肥料設計で緩効性チッソ120日タイプを使用し初期段階から使用できます。

## ハーフゆうき一発



**N P K**  
11 : 6 : 6  
20kg

特別栽培対応の一発肥料。側条施肥対応。品種や生産地により肥効のオーダーメイド可能(50袋より)

## コシヒカリ、良質米専用一発肥料 14-15-14-2



**N P K Mg**  
14 : 15 : 14 : 2  
15kg  
粒径 約2~4mm

こしひかり等の良質米の生育に合わせ化成肥料と2種類の被覆チッソを配合し生育初期から登熟期まで肥効が持続するように設計した省力型肥料です。  
※画像はイメージです

## 水稲一発肥料 21-10-10



**N P K**  
21 : 10 : 10  
15kg  
粒径 約2~4mm

被覆チッソ100日タイプを使用。初期段階から生育後期まで長く肥効効果が期待できる。機械撒き対応で側条施肥も可能です。

## 飼料用米一発 30-7-7



**N P K**  
30 : 7 : 7  
20kg  
粒径 約2~4mm

チッソ成分が高く生育を長く促進。機械撒き対応で側条施肥も可能。肥効期間：100日タイプ

## 水稲培土 覆土



20g  
24g

加熱処理を施した育苗用土を使用。育苗に適した粒度分布で覆土・床土に最適です。粒の崩壊性を調整し理想的なマット形成ができます。  
※地域に合わせ生産致します。  
※フレコンでの製造も可能です。

## 元肥一発 15-20-15-1



**N P K Mg**  
15 : 20 : 15 : 1  
20kg  
粒径 約2~4mm

被覆チッソ90日タイプを使用。水稲の生育に合わせ肥料成分が溶出するので元肥、追肥、穂肥まで省力栽培が期待できます。

## 水稲元肥一発 15-15-15



**N P K**  
15 : 15 : 15  
20kg  
粒径 約2~4mm

緩効性の被覆チッソ40日+120日を使用。生育初期から後期まで長く効果が期待できます。機械撒き対応で側条施肥も可能です。

## 高度化成 10-18-16



**N P K**  
10 : 18 : 16  
20kg  
粒径 約1.8~4mm

コシヒカリなど良質米に最適な化成肥料。麦や野菜にも使用できる肥料です。

## 野菜用一発肥料 18-12-10



**N P K** 10kg  
18 : 12 : 10

粒径 約2~4mm

被覆チッソ 100日タイプと即効性の高いチッソを含んでおり定植初期から後期まで追肥がいらぬ省カタイプです。

## ジョイロング



**N P K Mg** 20kg  
13 : 15 : 11 : 3 15kg

粒径 約1.8~4mm

肥効期間が長く 80 ~ 120 日タイプの緩効性肥料。石灰窒素・ウレアホルムを一粒にした機能性化成肥料です。

## 玉ねぎ一発肥料



**N P K** 15kg  
16 : 8 : 8

粒径 約2~4mm

有機質と緩効性チッソ(140日タイプ)を配合したネギ・玉ねぎ・ニンニクに最適な肥料。有機質が作物のうま味を引き出す効果も期待できます。

## かんきつ用一発肥料



**N P K** 15kg  
14 : 8 : 8

有機質肥料と化成肥料をバランスよく配合し、有機質の緩効性と無機質の即効性を併せたかんきつ用一発肥料です。

## 高度化成



14-14-14  
**N P K**  
14 : 14 : 14

15-15-15  
**N P K**  
15 : 15 : 15

16-16-16  
**N P K**  
16 : 16 : 16

20kg 粒径 約1.8~4mm

作物の生育に必要な3大要素(チッソ・リン酸・カリ)を高成分で含んでおり、水稻・野菜などあらゆる作物に適した肥料です。

## 高度化成肥料 15-15-15 微量元素入



**N P K**  
15 : 15 : 15  
**Mg Mn Bo**  
1 : 0.3 : 0.15

20kg

野菜の生育に必要な微量元素が入っており、あらゆる野菜栽培に適しております。

## 高度化成肥料 14-10-13 微量元素入



**N P K**  
14 : 10 : 13  
**Mg Mn Bo**  
3 : 0.3 : 0.2

20kg

粒径 約1.8~4mm

作物の成長に必要な3大要素(チッソ・リン酸・カリ)と微量元素を含んでおり野菜栽培に適した化成肥料です。

## 高度化成 14-18-14



**N P K**  
14 : 18 : 14

20kg

粒径 約1.8~4mm

作物の生育に必要な3大要素(チッソ・リン酸・カリ)を高成分で含んでおり、水稻・野菜などあらゆる作物に適した肥料。

## 高度化成 8-22-12



**N P K**  
8 : 22 : 12

20kg

粒径 約1.8~4mm

チッソ成分をおさえ稲の倒伏を軽減します。水稻から根菜類の栽培に適した化成肥料です。

## 普通化成 8-8-8



**N P K**  
8 : 8 : 8

20kg

粒径 約1.8~4mm

3大要素(チッソ・リン酸・カリ)をバランスよく含んでおり、効き目が穏やかで肥料やけの心配が少ない肥料です。

## 有機化成 8-8-8



**N P K**  
8 : 8 : 8

20kg

粒径 約1.8~4mm

有機質入り化成肥料。作物に必要な3大要素(チッソ・リン酸・カリ)を含んでおり、有機質が作物のうま味を引き出す効果が期待できます。

## 苦土石灰入り複合肥料



**N P K Mg**  
8 : 8 : 8 : 5

15kg

苦土石灰と肥料成分を同時に作物に与えることができる万能肥料。土壤改良と肥料散布が同時に行えるため作業軽減につながります。

苦土石灰と化成肥料のWパワー  
土壤改良と肥料成分を同時に行える

## アグリフラッシュ 444



**N P K**  
14 : 14 : 14

20kg  
粒径 約2~4mm

作物の生育に必要な 3 大要素 (チッソ・リン酸・カリ) を高成分で含んでおり、水稻・野菜などあらゆる作物に適した肥料です。

JA専用袋

## アグリフラッシュ 484



**N P K**  
14 : 18 : 14

20kg  
粒径 約2~4mm

チッソ・リン酸・カリを高成分で含んでおり、あらゆる作物に適した肥料です。特にリン酸成分が高いため、低温時の初期成育に効果が期待できます。

JA専用袋

## BB一発肥料



5トンから各種BB肥料を生産致します。フレコンから15kg袋まで幅広く対応。お気軽にお問合せ下さい。

20kg  
粒径 約2~4mm

## ケイカル



ケイ酸分が、根・茎・葉を丈夫にします。酸性土壌の改善やマグネシウム分など微量要素を補給する役目もあります。

## つばさ 高度444



**N P K**  
14 : 14 : 14

20kg  
粒径 約2~4mm

作物の生育に必要な 3 大要素 (チッソ・リン酸・カリ) を高成分で含んでおり、水稻・野菜などあらゆる作物に適した肥料です。

JA専用袋

## アグリフラッシュ 403



**N P K**  
14 : 10 : 13  
**Mg Mn Bo**  
3 : 0.3 : 0.2

20kg 粒径 約2~4mm

3 大要素 (チッソ・リン酸・カリ) と作物の成長に必要な微量要素を含んでおり、特に野菜に効果が期待できます。

JA専用袋

## 水稻培土



加熱処理を施した育苗用土を使用。育苗に適した粒度分布で粒の崩壊性を調整し、理想的なマット形成ができます。  
\*地域に合わせ生産致します。

## いね一番



**N P Mg**  
2 : 16 : 10  
20kg

石灰窒素とようりんの長を兼ね備えた肥料です。けい酸を含んでおり葉や茎を丈夫にし、病害や倒伏に強い健康な稲をつくれます。苦土分を多く含み美味しい米づくりに。粒状で機械散布が可能です。

### Memo

---



---



---

### Memo

---



---



---

## とうもろこし専用肥料



**N P K Mg**  
15 : 20 : 13 : 4

15kg 粒径 約1.8~4mm

とうもろこし、アスパラガスの生育に合わせた専用肥料です。マグネシウム分が光合成を盛んにし健全な作物づくりに貢献します。

※画像はイメージです

## 果菜専用化成 685



**N P K Mg Bo**  
6 : 8 : 5 : 2 : 0.2

20kg 粒径 約1.8~4mm

即効性チッソと緩効性チッソをバランスよく組み合わせ持続的な肥効を示す果菜専用肥料です。果菜類に有効な微量元素(マグネシウム・ホウ素)を含んでいます。

## 吟醸おいしい野菜の発酵有機



**N P K** (15kg)  
5 : 5 : 5

魚や菜種かすなど良質な動植物有機を厳選し独自の木酢製法で熟成させた「より旨い作物づくり」にこだわる特別な有機肥料です。発酵で活躍した優良微生物により豊かな土を育てる力も発揮します。野菜はもちろん、フルーツ栽培など高付加価値栽培に役立ちます。

## みかんの肥料



**N P K** (20kg)  
8 : 7 : 5

有機の力でおいしいみかん栽培に。有機成分がうまみ向上に貢献します。

## 豆類有機入り化成502



**N P K Mg**  
5 : 10 : 12 : 2

20kg 粒径 約1.8~4mm

豆類・サツマイモの栽培に適した専用肥料です。有機質が作物のうま味を向上させモリブデンが健全な作物づくりに期待ができます。

## いも・豆用 化成肥料



**N P K**  
3 : 10 : 10

20kg 粒径 約1.8~4mm

チッソ分を抑えているためサツマイモや豆類の栽培に適した専用肥料です。

## 特撰葉菜肥料



**N P K Mg Mn Bo**  
12 : 10 : 10 2 : 0.08 : 0.06

20kg

緩効性肥料(ウレアホルム)使用。追肥の軽減と安定収穫の両立を目指す肥料。成分や効き方などオーダーメイドも可能(50袋より)

## フルーツ配合



**N P K**  
7 : 9 : 6

15kg

吟醸有機使用。より美味しい「フルーツ」を作る肥料。アミノ酸の力がフルーツの甘みと旨みを引き出します。

## キャベツ・白菜・レタス専用化成



**N P K Bo**  
8 : 8 : 8 : 0.2

20kg 粒径 約1.8~4mm

キャベツ・ハクサイ・レタスの生育に合わせ有機質とチッソ分に石灰窒素を組み合わせた専用肥料です。持続的な肥効で作物を健全に育てる働きがあります。

## 有機ペレット 5-3-2



**N P K** (15kg)  
5 : 3 : 2

有機質原料を90%使用しているため、土壌にやさしく作用し土壌改良効果があります。さまざまな作物に使用でき撒きやすいペレットタイプです。

## お茶の肥料



地域に合わせ生産致します。

20kg

お茶用BB肥料です。地域に合わせ生産も可能です。\*画像はイメージです。

## 果樹専用有機ペレット



**N P K**  
8 : 7 : 6

20kg

有機質の緩効性と無機質の即効性を組み合わせた果樹専用ペレット肥料です。有機質が果実の色・ツヤ・旨みの向上に貢献します。

## ねぎ専用化成肥料



**N P K Mg Mn Bo**  
10 : 8 : 8 2 : 0.2 : 0.1

20kg 粒径 約1.8~4mm

微量元素を含み、石灰窒素を配合し肥効期間が長いバランス型化成肥料です。ネギのほか玉ネギやニンニクにも使用できます。

## ねぎ・玉ねぎ用有機ペレット



**N P K** (20kg)  
10 : 7 : 7

有機質の緩効性と無機質の即効性を組み合わせたねぎ・玉ねぎ用肥料です。有機質が作物のうま味向上に貢献します。

## NK肥料

404

**N P K**  
14 : 0 : 14

20kg

水稲や野菜の追肥に。流亡しやすいチッソ・カリ成分を含んでいます。



606

**N P K**  
16 : 0 : 16

20kg



707

**N P K**  
17 : 0 : 17

20kg

## なたね油粕



**N P K**  
5 : 2 : 1 (20kg)

菜種油の搾り粕を原料とし有機質肥料として利用できます。

## 骨粉入り油かす



**N P K**  
5 : 5 : 0 (20kg)

油粕に骨粉をバランス良く混合した有機肥料。元肥から追肥まで幅広く使用でき作物の食味向上が期待できます。

## 石灰窒素 細粒・粒



**N**  
20 (20kg)

主成分はカルシウムシアナミドで土壌の酸度矯正や土壌中の害虫駆除が可能な農業として登録されています。

## 骨粉 油粕入り



**N P K**  
4 : 20 : 0 (15kg)

有機質に含まれるアミノ酸が野菜、果樹の食味・色つやを高め品質向上に貢献します。

## Mg双焼燐



**N P K**  
0 : 35 : 0 (20kg)  
**Mg**  
5

リン酸・マグネシウムは即効性と緩効性を半分ずつにすることで初期生育から中後期まで肥料効果が持続します。同時施用できるため相乗効果で吸収が高まります。

## 有機配合肥料 888



**N P K**  
8 : 8 : 8 (20kg)

動植物有機と無機質をバランスよく配合。有機質に含まれるアミノ酸により作物の糖度を向上させ、うま味を引き出す効果が期待できます。

## 有機配合肥料 796



**N P K**  
7 : 9 : 6 (20kg)

動植物有機と無機質をバランスよく配合。有機質に含まれるアミノ酸により果菜類の糖度を向上させ、うま味を引き出す効果が期待できます。

## 配合肥料各種

各種作物別配合肥料の製造も可能です。

### ニンニク専用配合



20kg  
**N P K**  
12 : 15 : 9

### アスパラ専用配合



20kg  
**N P K**  
14 : 24 : 12

### じゃがいも配合肥料



20kg  
**N P K Mg**  
10 : 11 : 14 : 1

### いも・豆用有機配合



20kg  
**N P K Mg Bo**  
4 : 10 : 10 : 0.3 : 0.1

## ケイカル



20kg

ケイ酸分が、根・茎・葉を丈夫にします。酸性土壌の改善やマグネシウム分など微量元素を補給する役目もあります。

## ゼオライト



20kg

地力増進法指定土壌改良材で根張り・健全な生育・食味の向上など期待ができる土壌改良材。肥料成分を吸着させ流亡防止や長い肥効期間も期待できます。

## PKけいさん



20kg

崩壊性が良く、土壌に馴染みやすく素早く根から吸収される肥料です。ケイ酸は茎葉を丈夫にし水稻の倒伏防止、各種病害虫に対する抵抗力を高めます。また、高温障害などの気候変動に強くなります。

## 石灰各種 (苦土石灰・消石灰)



20kg  
粉状・粒状

苦土石灰はマグネシウムが含まれておりマグネシウムが葉緑素の形成を助け、光合成を活発にします。消石灰は土壌改良として最適です。

## 天然ミネラル有機石灰



20kg  
砂状・粒状

散布後すぐに種まきや植え付けができます。あらゆる作物に適し、地力向上効果も得られます。

## 卵殻有機石灰 アミノのチカラ



20kg  
砂状・粒状

多孔質なので土壌の団粒構造を改善し、微生物の繁殖を促し土本来の力をとりもどします。アミノ酸が植物の生育を促進させ作物の品質向上に貢献します。

### 梨専用配合



20kg  
**N P K Mg**  
8 : 3 : 3 : 2

### もも専用配合



20kg  
**N P K**  
8 : 5 : 5

### りんご専用配合



20kg  
**N P K**  
12 : 8 : 10

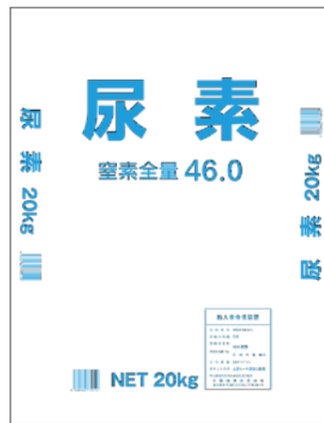
### サクランボ専用配合



20kg  
**N P K**  
8 : 8 : 8

※画像はイメージです。

## 尿素 細粒・大粒



**N**  
46

20kg

作物の生育に必要なチッソ分を多量に含んでおります。過剰施肥にならないよう施肥量には注意が必要です。

## 硫安 細粒・粒



**N**  
21

20kg

作物の生育に必要なチッソを含んだ即効性肥料です。

## SBパワー2号



**N P K**  
10 : 5 : 8

20kg

あらゆる作物に必要な肥料成分チッソ・リン酸・カリをバランスよく配合。即効性で灌水栽培に適しています。

## SBパワー8号



**N P K**  
8 : 8 : 8

20kg

あらゆる作物に必要な肥料成分チッソ・リン酸・カリをバランスよく配合。即効性で灌水栽培に適しています。

## ようりん 砂状・粒状



**P**  
20

20kg

土壌改良として酸性土壌やりん酸分の補給、マグネシウム・ケイ酸分の補給に最適です。

## 過リン酸石灰

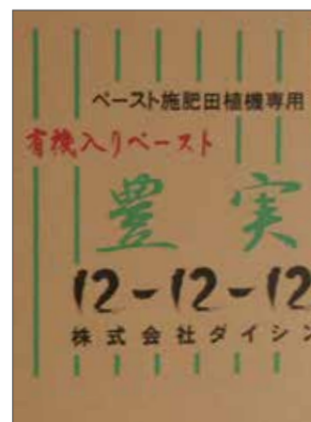


**P**  
17.5

20kg

あらゆる作物のリン酸分の補給に。アルカリ性土壌の中和としても利用できます。

## 豊実ペースト



**N P K**  
12 : 12 : 12

20kg

コーン発酵総合栄養液を使用し水田への溶出量が緩やかで肥効が持続します。肥料の吸収量が高く初期生育と有効分けつ確保に最適です。

## 液肥クイーン



**N P K**  
10 : 4 : 4

20kg

作物の生育初期に最適な即効性液体肥料。葉物野菜などの栽培に適しています。1リットル・2リットルもござります。

## 塩化加里



**K**  
60

20kg

繊維質の作物栽培に適した単用肥料です。多量施肥は土壌を酸性にする作用がありますので施肥量には注意が必要です。

## 硫酸加里



**K**  
50

20kg

即効性のカリ肥料です。サツマイモ・じゃがいもなどでんぷん質の作物に最適な単用肥料です。

## 液肥クイーン



**N P K**  
5 : 6 : 4

20kg

果菜類や花などに最適な液体肥料。特に実をつける野菜の肥大効果や花色の発色に期待ができます。1リットル・2リットルもござります。

## 液肥クイーン



**N P K**  
0 : 8 : 6

20kg

チッソ分が0%のため、作物の生育抑制及び果実の肥大期に使用できる即効性の液肥です。1リットル・2リットルもござります。

## キャピタルグリホサート 41%

**茎葉処理除草剤** **葉にかけて根まで枯らす除草剤**

**キャピタル グリホサート 41%**

お手ごろ価格で、優れた効きめ！  
使える場面が、とにかく広い！

ひんご、なし、もも、ぶどう、かき、うめ、かんきつ、  
野菜類、だいず、麦類、茶、水田作物、水田刈跡、  
水田畦畔、休耕田、林地、公園、庭園、堤とう、  
駐車場、道路、運動場、宅地、のり面、鉄道など

果樹園 野菜類 大豆、麦類 畦畔 家周り

大容量 20ℓ

### 使い方

水でうすめ、噴霧器または目の細かいジョウロで、雑草の茎葉にむらなく散布して下さい。



スギナ、キシュウスズメノヒエ、シロツメクサ、セイタカアワダチソウ、ツユクサ、チガヤ、ヤブカラシ、ササなど

ほとんどの一年生雑草、ヨモギ、ヨシ、ギシギシ、ハコベなど



散布する面積	水量	25倍			50倍			100倍		
		散布面積	水量	薬量	散布面積	水量	薬量	散布面積	水量	薬量
10㎡ (3坪)	1ℓ	40㎡	100ml	20ml	10㎡	100ml	100ml	10㎡	100ml	100ml
50㎡ (15坪)	5ℓ	200㎡	200ml	100ml	50㎡	500ml	500ml	50㎡	500ml	500ml
100㎡ (30坪)	10ℓ	400㎡	400ml	200ml	100㎡	1000ml	1000ml	100㎡	1000ml	1000ml
330㎡ (100坪)	33ℓ	1320㎡	1320ml	660ml	330㎡	3300ml	3300ml	330㎡	3300ml	3300ml

## 高機能園芸用土



25L

東京農業大学土壌研究室と共同開発。土壌改良材を主原料に保水性・通気性に優れた作物に効率良く肥料を供給します。

## 花を美しく育てる培養土



25L

花の色・つやを向上させるため厳選素材をバランスよく配合。元肥入りですぐに使用できます。

元肥としてハイコントロール180タイプを使用

## 花と野菜の土



14L

そのまま使える元肥入り園芸培土。リン酸を強化し花咲き・色合い・実つきを良くします。マグネシウムが葉緑素の形成を助け、光合成を活発にします。

## 芝生用IB肥料入り芝の目土・床土



15L

加熱処理を施し芝生用IB肥料を配合した芝の目土です。芝の根着きがよく鮮やかな色と均一な生育が期待できます。床土としても使用できます。

## 野菜を美味しく育てる培養土



25L

野菜の生育と旨みを向上させるため厳選素材をバランスよく配合。元肥入りですぐに定植できます。

元肥としてハイコントロール180タイプを使用

## 単用土各種



14L

赤玉、鹿沼土 各種単用土もあります。赤玉土各種・鹿沼土、単用土各種の生産からオリジナル製品の生産まで幅広く対応します。