

畑のカルシウム

成分 N-P-K
Ca28.5 S17 P0.4



カルシウム欠乏に由来する各種障害の克服と、果実の着色を促進させ、熟期を揃えとともに、糖度を高め、品質向上が、期待できる。
野菜・果樹・花き、その他 元肥10a(100kg)

燐加安42号

成分 N-P-K
14-14-14



水稲・麦稲・野菜・果樹作物に好適です。
水稲・麦稲 元肥10a(30~50kg)
野菜・果樹 元肥10a(60~100kg)

燐加苦土安3号

成分 N-P-K
12-18-16 苦土4



水稲・麦稲・牧草・野菜に好適です。
水稲・麦稲 元肥10a(40~60kg)

ジアン有機入り化成特806号

成分 N-P-K
8-10-6 有機50%



この肥料は窒素の流亡を防いで長効きさせるため、ジアンジアミドを原料に使用しています。
10a 根菜類(160~220kg) 果菜類(140~200kg)
葉菜類(160~240kg) 果樹類(40~150kg)

IB化成S1号

成分 N-P-K
10-10-10 苦土1



園芸用ですが、特にハウス・マルチ栽培に適し、野菜茶樹・植木・花卉に好適です。

配合肥料5号

成分 N-P-K
8-8-8 有機36%



魚粕・植物粕等の有機質肥料を配合した、野菜向けの配合肥料です。
野菜・果樹など作物全般にお使いいただけます
作物全般元肥 10a(100~200kg)

甘藷配合1号

成分 N-P-K
3-7.5-10



サツマイモ栽培向けにチッソ成分を抑えた有機入り配合肥料です、豆類にもお使いいただけます
元肥 10a(80~100kg)

くみあいエコ化成7号

成分 N-P-K
8-8-5



国内未利用資源を原料の一部に使用した経済的に環境に優しい肥料で、カリの吸収が多い作物に好適です。
元肥 10a(40~80kg)

磷加苦土安1号

成分 N-P-K
11-11-11 苦土4



この肥料の窒素の一部はリンサンと苦土と結合しておりますので、徐々に効きます。
水稻・陸稲・麦類・野菜・果樹に好適です。
元肥 10a(40~60kg)

粒状過磷酸石灰

成分 N-P-K
リン酸17.5



速効的な水溶性リン酸と石灰を主成分とする粒状の過磷酸石灰です
堆きゅ肥とまぜて使用すると窒素の損失を防ぐ効果があります。
育成初期および低温時に効果が大きいです。

菜種粕ペレット

成分 N-P-K
5.3-2-1



天然有機質肥料ですから、土中で穏やかに分解し、穏やかな肥効で植物の発育を促し、微生物の繁殖を盛んにし、肥料効果の高い地質へと改善する働きもあるため、土壌改良に役立ちます。

重焼燐2号

成分 N-P-K
りん酸 35



苦土重焼燐と同様の特徴をもったりん酸質肥料ですが、苦土を含まず、苦土の多い土壌での使用やりん酸の単独施肥を行いたい場面で有効です。
花き・野菜 10a (40~60kg)
果樹 10a (40~80kg)

硫加燐安11号

成分 N-P-K
13-13-13



この肥料はどんな作物にもよくききます、特に水稻・麦類の作物には好適です。
水稻・麦類 元肥 10a (30~50kg)

輸入尿素

成分 N-P-K
窒素 46



肥料用ですので、肥料以外の用途には使用しないでください。
農薬とは混用しないでください。

塩化加里

成分 N-P-K
加里 60



除草剤と混用しないでください。

粒状とん骨りん

成分 N-P-K
3-20-0



この肥料はどんな作物にも効きますが、特に果樹・野菜には好適です。
10a (60~100kg)

ようりん

成分
リン酸20 苦土15 ケイ酸20 アルカリ分50



作物の根からでる酸や炭酸水、または有機物の分解によりできる有機酸によって溶け出し、作物の根によく吸収されます。
石灰質肥料と比べて土壌の酸性を緩やかに矯正します。

けい酸加里

成分 N-P-K
加里20 ケイ酸 34 Mg4



溶性加里ですから流亡や濃度障害がなく、施設園芸やマルチ栽培には、たいへん便利な肥料です。
葉菜類・根菜類 10a (40~80kg)
果菜類 10a (60~80kg)
花き・果樹・茶 10a (40~80kg)

硫安

成分 N-P-K
窒素 21



強いアルカリ資材とは混用しないでください
アンモニアガスが発生し植害を起こすことがあります。

魚粉末肥料

成分 N-P-K
6-7



有機肥料の中では即効性があるとされ、元肥でも追肥でも使用できる肥料です。
単肥としても配合肥料の原料としてもお使い頂けます。

醗酵鶏糞

成分 N-P-K
2-4.5-3.4



発酵した鶏糞を100%原料にしております。

完熟醗酵牛糞 大地

成分 N-P-K
1.73-0.75-1.75



有機質を大量に含んでおり、土壌の通気・排水・保水性が改良されます、チツソ、リン酸、カリの三要素もとより植物の成長に欠かせない微量元素も多く含み生育環境が良くなります。

粒状石灰窒素

成分 N-P-K



土壌病害虫・雑草を防除する農薬効果と、肥持ちがよい窒素肥料の効果を併せ持つ土壌改良剤です。

粒状炭酸苦土石灰

成分 N-P-K
アルカリ55% 可溶性苦土15%



石灰の他に作物の生育に必要な苦土が含まんでおり、葉緑素の構成成分であり、光合成作用に重要な役割を果たします、また酸性矯正と土壌改良にも役立ちます。

みのり堆肥

成分 N-P-K
0.8-1.3-0.8



牛ふん・広葉樹バーク等を原料として、長期間堆積、
完熟した良質バーク堆肥です。
土壌中の有用微生物の増殖、団粒化、物理性の改善等
を促進し、地力の増強がはかれます。

顆粒消石灰 ホープ

成分 N-P-K
アルカリ72%



粒になっているので、飛散が防止でき風の強い日でも
安心して散布できます。
酸性の強い土壌10a (150~200kg)
酸性の弱い土壌10a(60~100kg)