



| 銘柄名 | 施肥目安kg/10a |
|-------------------|-------------------------|
| ミネカル | 稻作 160~200kg |
| 保証成分 | 畑作 100~200kg |
| — | 酸性改良(目標pH7.0~7.5) 2~3トン |
| 対象作物 | はい付け本数(1パレット単位) |
| 水稻、麦、野菜 | 70袋 |
| 規格 | 取扱メーカー |
| 20kgポリ袋、200kgフレコン | 産業振興株式会社 |

特長

①肥料の分類
土作り肥料

②肥料の特長

ケイ酸カルシウムを主成分とし、マグネシウム、リン酸の他に、鉄、マンガン、ホウ素などの微量要素を含有した土壤改良資材です。
酸性改良効果と微量元素の補給が長期間持続します。
水稻には、ケイ酸と鉄の補給により、良食味米・安定生産に優れた効果を発揮します。
畑地の酸性改良により、土壤の化学性が改善され、土壤病害の発生しにくい環境が作れます。

③肥料形状 (粒径)
粉状

④主な原料
転炉スラグ

⑤その他
多量に施用してpHを7.0~7.5に上げても、ホウ素やマンガンなどを含有しているため、
微量元素欠乏症を起こしにくくなります。
ケイ酸は水稻の根張りを良くし、ケイ化細胞を形成することにより葉や茎を丈夫にしますので、
倒伏防止や病虫害が軽減し、酸化鉄には秋落ち防止効果が期待できます。

| | | |
|------------------|--|------------------------------|
| <p>特長</p> | 銘柄名 ようりんミネカル | 施肥目安kg/10a |
| | 保証成分 <溶性リン酸一可溶性ケイ酸一アルカリ分一<溶性苦土一<溶性マンガン(%) 3.0—11.0—40.0—3.0—1.0 | 稻作 120~200kg 畑作 100~200kg |
| | 対象作物 水稻、麦 | はい付け本数(1パレット単位) 70袋 |
| | 規格 20kgポリ袋、200kgフレコン | 取扱メーカー 産業振興株式会社 |
| | | |
| | | |

| | 銘柄名 | 施肥目安kg/10a |
|--|--|------------------------------|
| | 粒状ようりんミネカル | 稻作 120~200kg 畑作 100~200kg |
| | 保証成分 <溶性リン酸-可溶性ケイ酸-アルカリ分-<溶性苦土-<溶性マンガン(%)> | |
| | 3.0-11.0-40.0-3.0-1.0 | |
| | 対象作物 | はい付け本数(1パレット単位) |
| | 水稻、麦 | 60袋 |
| | 規格 | 取扱メーカー |
| | 20kgポリ袋、200kgフレコン | 産業振興株式会社 |

特長

- ①肥料の分類
土作り肥料
- ②肥料の特長
微量要素を含むケイ酸質肥料のミネカルに、ようりんを混合した総合土づくり肥料です。
ケイ酸カルシウムを主成分とし、リン酸、マグネシウム、鉄、マンガン、ホウ素を含みます。
水稻には、ケイ酸と鉄の補給により、良食味米・安定生産に優れた効果を発揮します。
酸性改良効果と微量元素の補給が長期間持続します。
- ③肥料形状 (粒径)
粒状
- ④主な原料
ようりん、ミネカル
- ⑤その他
作物の生育に必要なケイ酸とリン酸が一度に補給できます。
ケイ酸の働きにより葉や茎などの表面にケイ化細胞が形成され、イモチ病やゴマ葉枯病などの被害が軽減されます。



| 銘柄名 | 施肥目安kg/10a |
|------------------------------------|------------------------------|
| 粒状重焼りんミネカル | |
| 保証成分 <溶性リン酸-アルカリ分->溶性苦土->溶性マンガン(%) | |
| 3.0-38.0-2.0-1.0 | 稻作 120~200kg 畑作 100~200kg |
| 対象作物 | はい(付け本数(1パレット単位)) |
| 水稻、麦 | 60袋 |
| 規格 | 取扱メーカー |
| 20kgポリ袋、200kgフレコン | 産業振興株式会社 |

特長

①肥料の分類
土作り肥料

②肥料の特長

微量要素を含むケイ酸質肥料のミネカルに、重焼りんを混合した総合土づくり肥料です。
ケイ酸カルシウムを主成分とし、リン酸、マグネシウム、鉄、マンガン、ホウ素を含みます。
水稻には、ケイ酸と鉄の補給により、良食味米・安定生産に優れた効果を発揮します。
酸性改良効果と微量元素の補給が長期間持続します。

③肥料形状 (粒径)
粒状

④主な原料
重焼りん、ミネカル

⑤その他

作物の生育に必要なケイ酸とリン酸が一度に補給できます。
ケイ酸の働きにより葉や茎などの表面にケイ化細胞が形成され、イモチ病やゴマ葉枯病などの被害が軽減されます。



| 銘柄名 | 施肥目安kg/10a |
|-----------------------------|-----------------|
| 大地の祭り | |
| 保証成分 アルカリ分ー可溶性苦土(%) | 100kg |
| 36.0—1.9 | |
| 対象作物 | はい付け本数(1パレット単位) |
| 水稻、麦 | 60袋 |
| 規格 | 取扱メーカー |
| 20kgポリ袋、100kgフレコン、200kgフレコン | 産業振興株式会社 |

特長

①肥料の分類
土作り肥料

②肥料の特長

省力化ケイ酸質肥料である農力アップに、腐植酸苦土肥料であるアヅミンを混合した総合土づくり肥料です。
ケイ酸、リン酸、石灰、マグネシウム、鉄、腐植酸、微量元素などの成分を含んでいます。
農力アップにはカルシウムと結合した水に溶けやすい可溶性ケイ酸が多く、ケイ酸質肥料（当社従来品）に比べケイ酸の溶出率が高いため、施肥量が少なくて済みます。
アヅミンは、ケイ酸が鉄・アルミと結合するのを防ぎ、吸収し易い状態に保ってくれます。

③肥料形状（粒径）
粒状

④主な原料
農力アップ、アヅミン

⑤その他
ケイ酸は水稻の根張りを良くし、ケイ化細胞を形成することにより葉や茎を丈夫にしますので、倒伏防止や病虫害が軽減し、酸化鉄には秋落ち防止効果が期待できます。
アヅミンには、地力を高め、根張りを良くし、保肥力を高める効果があります。



| 銘柄名 | 施肥目安kg/10a |
|--------------------------|-----------------|
| 農力アップ | 100kg |
| 20.0-40.0-1.0-2.0 | |
| 対象作物 | はい付け本数(1パレット単位) |
| 水稻、麦 | 60袋 |
| 規格 | 取扱メーカー |
| 20kgポリ袋、200kgフレコン、1tフレコン | 産業振興株式会社 |

特長

- ①肥料の分類
土作り肥料
- ②肥料の特長
カルシウムと結合した水に溶けやすい可溶性ケイ酸が多く、ケイ酸質肥料(当社従来品)に比べケイ酸の溶出率が高いため、施肥量が少なくて済みます。
ケイ酸は葉や茎の組織を丈夫にし、しっかりした稲体を育てます。
リン酸やマグネシウムの他に、マンガンやホウ素などの微量元素も供給します。
鉄分が土壤から発生する有害ガスと結合し、無害化して秋落ちを防止します。
- ③肥料形状 (粒径)
粒状
- ④主な原料
ORPスラグ
- ⑤その他
標準施肥量は100kg/10アール。ケイ酸質肥料(当社従来品)の約半分です。
ケイ酸は水稻の根張りを良くし、ケイ化細胞を形成することにより葉や茎を丈夫にしますので、倒伏防止や病虫害が軽減します。



| 銘柄名 | 施肥目安kg/10a |
|---|-----------------|
| 農力アップ田助 | 100kg |
| 保証成分 <溶性リン酸-<溶性カリ分-<可溶性ケイ酸-<溶性苦土-<溶性マンガン(%) | |
| 2.5—1.9—32.0—19.0—2.8—1.50 | |
| 対象作物 | はい付け本数(1パレット単位) |
| 水稻、麦 | 60袋 |
| 規格 | 取扱メーカー |
| 20kgポリ袋、100kgフレコン、200kgフレコン | 産業振興株式会社 |

特長

①肥料の分類
土作り肥料

②肥料の特長

重焼リン農力アップに、けい酸加里を混合した総合土壌改良資材です。
農力アップにはカルシウムと結合した水に溶けやすい可溶性ケイ酸が多く、ケイ酸質肥料
(当社従来品)に比べケイ酸の溶出率が高いため、施肥量が少なくて済みます。

ケイ酸は葉や茎の組織を丈夫にし、しっかりした稲体を育てます。
ケイ酸の他に、石灰・リン酸・カリ・マグネシウム・鉄分・微量元素をバランス良く含みます。

③肥料形状 (粒径)

粒状

④主な原料

重焼りん農力アップ、けい酸加里

⑤その他

省力化ケイ酸質肥料である農力アップとリン酸・カリが一度に効果的に施用できます。
ケイ酸は水稻の根張りを良くし、ケイ化細胞を形成することにより葉や茎を丈夫にしますので、
倒伏防止や病虫害が軽減し、酸化鉄には秋落ち防止効果が期待できます。