

ぼかし配合(5-7-3)



特選農業資材

有機配合比 82%・リーズナブル価格！

【特長】

- 単体で特別栽培基準(有機窒素比率 50%以上)をクリアする使いやすい肥料です。
- 地力向上に重点を置き、多種多様な養分と菌体を含む動物性ぼかし(混合有機質肥料)が主体です。
- 窒素は初期生育と細根の発達を促すため、硫安、乾血粉末、脱脂糠を配し、ぼかしのじっくり肥効で安定した生育を保ちます。
- リン酸は有機燃焼灰、骨リン酸、脱脂米糠を使い、糖度や食味の向上をサポートします。
- 加里は水溶性主体の有機燃焼灰を使い、初期から後半まで安定した肥効を保ちます。
- 苦土を保証成分 0.9%を含んでいます。通常、苦土欠乏の心配はありませんが、特に不足している圃場は他の苦土資材を併用して下さい。
- 連用により地力が向上、草勢が安定して、品質、収量改善が期待できます
- トマト、メロン、スイカなどの糖度や食味を重視する栽培にお奨めします。露地野菜にも使えます。

原料	配合比 (%)	窒素 (%)	リン酸 (%)	加里 (%)	苦土 (%)	肥料の役割
混合有機質肥料	42	1.26	1.26	0.42	0	多様な発酵養分と菌体で、土壌改良と地力向
有機燃焼灰	15	0	2.7	2.4	0.9	く溶性で、じっくり効くリン酸と水溶性加里
脱米脂糠	15	0.30	0.60	0.15	0	米糠持特有のリン酸(フィチン)で良食味
乾血粉末	10	1.2	0	0	0	良質なアミノ酸で良食味、色艶など品質向上
骨リン酸	7	0	2.66	0	0	後半まで安定したリン酸肥効
硫安	11	2.3	0	0	0	初期から中盤までの窒素、硫黄補給
保証成分(%)	100	5.0	7.0	3.0	0.9	(有機配合比)82% (有機窒素比率)54%

【使い方】

- 従来の施肥分量を参考に、定植1週間以上前に全面散布し、直ぐに土と混和して下さい。
- 連作障害軽減と草勢を安定させるため、地力作りの配合をしています。数年は多めに施用するか、早めに追肥して下さい。連用で地力がついたら、草勢を見ながら減肥しても構いません。

■包装 20kg ペレット (工場直送コンテナ販売・受注生産)

【価格】オープン価格

あなたの農業を精一杯応援します

日本マックランド株式会社

(TEL) 04-2945-0604



ぼかし配合(683)



特選農業資材

有機配合比 75%・リーズナブル価格！

【特長】

- 地力作りとコスト対効果の向上を実現した使いやすい肥料です。
- 多種多様な養分と菌体を含む動物性ぼかし(混合有機質肥料)をベースにしています。
- 窒素は初期生育と細根の発達を促すため、硫安、乾血粉末、脱脂米糠を配しました。ぼかしのじっくり肥効で暴れのない安定した生育を保ちます。
- リン酸は有機燃焼灰、骨リン酸、副産複合肥料、脱脂米糠を使い、糖度や食味の向上をサポートします。
- 加里は水溶性主体の有機燃焼灰を配し、初期から後半まで安定した肥効を保ちます。
- 苦土は保証成分 0.9%を含んでいます。通常は欠乏症の心配はありませんが、特に不足している圃場は他の苦土資材を併用して下さい。
- 連用により地力が向上し、草勢が安定して、品質や収量向上が期待できます。
- トマト、メロン、スイカなど糖度や食味を重視する栽培に好適です。良食味露地野菜にも使えます。

原料	配合比 (%)	窒素 (%)	リン酸 (%)	加里 (%)	苦土 (%)	肥料の役割
混合有機質肥料	40	1.20	1.20	0.40	0	多様な発酵養分と菌体で土壌改良と地力向上
有機燃焼灰	15	0	2.7	2.7	0.9	く溶性でじっくり効くリン酸と水溶性加里
脱脂米糠	10	0.20	0.400	0.10	0	米糠特有のリン酸(フィチン)で良食味
乾血粉末	10	1.20	0	0	0	良質なアミノ酸で良食味、色艶など品質向上
骨リン酸	7	0	2.66	0	0	後半まで安定したリン酸肥効
硫安	13	2.73	0	0	0	初期から中盤までの窒素、硫黄補給
副産複合肥料	5	0.70	1.20	0	0	窒素、リン酸補給
保証成分(%)	100	6.0	8.0	3.0	0.9	(有機配合比率)75% (有機窒素比率)43%

【使い方】

- 従来の施肥分量を参考に、定植1週間以上前に全面散布し、直ぐに土と混和して下さい。
- 連作障害軽減と草勢を安定させるため、地力作りの配合をしています。数年間は多めに施用するか、早めに追肥して下さい。連用で地力がついたら、状況を見て減肥しても構いません。

■包装 20kg・ペレット (工場直送コンテナ販売・受注生産)

【価格】オープン価格

あなたの農業を精一杯応援します

日本マックランド株式会社

(TEL) 04-2945-0604



ぼかし配合(8-12-8)



特選農業資材

土作り、施肥一発完了！

おいしい露地野菜用に作りました！

混合有機質肥料(ぼかし)、中和有機燃焼灰、化学肥料、微量要素など作物の品質や収量向上に必須な成分をきめ細かく配合しました。

【特長】

- 食味を良くする動植物性発酵有機質肥料(ぼかし)を重量比約 30%配合しました。多種多様な養分と菌体が土壌と作物を活性化し、バランスの良い生育をサポートします。
- 中和有機燃焼灰は、水溶性とく溶性の磷酸、加里を含み、生育初期から安定した肥効を発揮します。磷酸吸収係数の高い、火山灰土壌などでも良く効きます。。。
- 野菜栽培で不足しがちな苦土、マンガン、ホウ素を保証成分として配合しました。通常の圃場では本品の単体散布で栽培可能です。(特別不足している要素は他の資材を併用して下さい)
- 根菜、果菜類、葉菜類、畑作物、水稲などの作物に使えます。
- 工場から生産者直送コンテナ販売(250~300袋/20kg)です。大規模生産者やグループ共同購入をお奨めします。他商品との詰め合わせはお問い合わせ下さい。(受注生産品)

【使い方】

■ 施用量

ホームページの作物別実例か従来の施用分量を基準にしてお使い下さい。

ぼかし肥料を配合していますので、散布後、直ぐに土と混和して下さい。

【保証成分】 (配合例)

■ 一般用(8-12-8)

成分名	窒素全量	磷酸全量	加里全量	苦土全量	マンガン	ホウ素
保証成分(%)	8.0	12.0 (内水溶性 2.0)	8.0 (内水溶性 5.5)	2.0	0.3	0.15

(有機窒素成分比率:10%)

■ 豆類用(3-20-10)

成分名	窒素全量	磷酸全量	加里全量	苦土全量
保証成分(%)	3.0	20.0 (内水溶性 6.0)	10.0 (内水溶性 3.5)	1.0

(注)根粒菌の増殖を盛んにするため、化学窒素の使用を控えています。

(有機窒素成分比率:20%)

■ 包装 20kg/1000kg フレコン(ペレット)

あなたの農業を精一杯応援します

日本マックランド株式会社

(TEL) 04-2945-0604



ぼかし配合(3-20-10)


特選農業資材
おいしい枝豆（大豆）、小豆などの品質や収量向上に！
【特長】

■根張りを良くし、良食味な豆を作るため、窒素として多種多様なアミノ酸と菌体を含む混合有機質肥料（ぼかし）と豚蒸製骨粉を配合しました

■燐酸は着莢、着粒、粒肥大を良くするため水溶性とく溶性を含む中和有機燃焼灰、豚蒸製骨粉、燐安を成分量 20%配しました。初期から後半までバランス良く効きます。

■加里は水溶性主体の中和有機燃焼灰と塩化加里を使い、安定して効きます。

■中和有機燃焼灰には分析値として、石灰、苦土、珪素、鉄、マンガン、ホウ素などの微量元素が含まれ、健全生育や品質改善をサポートします。

原料	配合比 (%)	窒素 (%)	燐酸 (%)	加里 (%)	苦土 (%)	肥料の役割
混合有機質肥料	20	0.60	0.6	0.60	0	多様な発酵養分と菌体で、土壌改良
中和有機燃焼灰	47	0	10.8	6.1	0	水溶性、く溶性燐酸と加里を含みます
豚蒸製骨粉	14	0.42	2.8	0	0	じっくり肥効の窒素と燐酸が粒肥大をサポート
燐安	13	2.08	5.8	0	0	水溶性燐酸とアンモニア態窒素
塩化加里	6	0	0	3.6	0	水溶性加里
保証成分(%)	100	3.0	20.0	10.0	0	(有機配合比)82% (有機窒素比率)33%

【使い方】

■従来の施肥成分量を参考に、播種、定植1週間前に全面散布し、直ぐに土と混和して下さい。

■有機質が含まれていますのでタネバエ等の防除は確実に行って下さい。

■包装 20kg ペレット（工場直送コンテナ販売・受注生産）

【価格】オープン価格
