

新ぼかし大将は、ミズホボカシ肥シリーズの基本資材である。発酵菌にバクチャーゼとともに光合成細菌サンレッドを利用し、ミズホボカシ肥資材の中でも多くの微生物資材を利用して製造している。形状は粒状で、機械散布も対応。MB動物有機ペレットと双璧をなす有機質由来原料100%で、有機栽培に使用できるボカシ肥である。



NET 15kg  
粒状

成分分析値 (%)

全窒素	全リン酸	全加里
3.5	4.0	4.0



新ぼかし大将の特徴は、有機原料100%のボカシ肥にもかかわらず、肥効が早いことである。また、多くの有効微生物からの活動熱により、寒冷地や低温時でも肥効を安定して発現することができ。MB動物有機ペレットと同様にミネラル類が豊富に含まれており、食味向上に効果的である。

バクチャーゼ菌と光合成細菌サンレッドによる発酵処理によって、多種多様な菌が新ぼかし大将の中に充満しており、土壌病害やガス害（酸欠）を軽減し、前作物の老廃物による生育障害を改善する効果がある。肥料効果と土壌改良効果の2つの相乗効果によって、発根性を高めな

### 新ぼかし大将の元肥施肥基準（10a 当たり）

		施肥量	代表的な作物
果菜類	多肥性	30～40袋	ナス、ピーマン、キュウリ、オクラ
	中肥性	10～20袋	トマト、イチゴ、スイカ、メロン、カボチャ
葉菜類	多肥性	20～30袋	レタス、ブロッコリー、セロリ、パセリ
	中肥性	10～20袋	ハクサイ、キャベツ、ホウレンソウ
ネギ類		20～30袋	タマネギ、ニンニク、ニラ、長ネギ
葉茎類		20～40袋	アスパラガス、ショウガ、ミョウガ
根菜類	多肥性	20～30袋	サトイモ、ナガイモ、レンコン
	中肥性	10～20袋	ダイコン、ジャガイモ、ニンジン
豆類	中肥性	20～30袋	インゲン、サヤエンドウ、ソラマメ
	少肥性	5～15袋	大豆、エダマメ、小豆、黒豆、茶豆
果樹類		20～30袋	ブドウ、リンゴ、モモ、ナシ、サクランボ
花卉類		10～20袋	キク、トルコギキョウ、リンドウ、カスミソウ
穀類		10～20袋	トウモロコシ、ムギ
水稲		3～10袋	コシヒカリ、ひとめぼれ、あきたこまち

※施肥量は、品種特性や地域・気候により増減して下さい。

●使用方法  
 新ぼかし大将は元肥施用が基本である。作付けの15日以上前に全面施用する。

から総合的な栄養補給ができる。