

TAMAKI

環

グラスサイクル肥料

バチルス菌活用発酵有機・ナチュラル腐植入り

たまき ニュー?

成分 7-4-4

● **バチルス菌を活用・サッチ分解を促進する高機能性肥料!**

(当社独自の有機物分解能が高い有用バチルス菌の働きでサッチを速やかに分解)

● **速効性・有機態窒素成分増加で肥効が POWER UP!**

(環一新 3-5-5 に比べ速効性窒素約 3 倍、有機態窒素約 1.5 倍)

● **速効性N及びサッチ分解による持続性N・Kの力で春 1 回施肥による省力化!**

(バチルス菌の動きが鈍い春先の肥効を高めるため速効性 N を増加しました)

NET 20kg

■ 総販売元

小西安農業資材株式会社

東京都中央区日本橋本町 2-6-3
TEL.03-3666-7730

■ 取扱店

グラスサイクル肥料

バチルス菌活用発酵有機・ナチュラル腐植入り

たまき ニュー7

成分 7-4-4

成分

窒素成分			リン酸成分	加里成分
窒素全量	内速効性窒素	内有機態窒素		
7%	4.8%	2.2%	4%	4%

特長

- 「たまき ニュー7」は、増殖速度が速く有機物の分解能力が高いバチルス菌を活用した芝専用の独特な肥料です。
- 初期に効く速効性窒素とサッチ分解により発生する持続性窒素・加里の肥料効果で肥効が持続し、春1回施肥による省力化が可能な肥料です。
- 未利用の窒素・加里成分を持つサッチを速やかに分解して窒素・加里の有効利用に役立つとともに、芝の成長阻害要因にもなるサッチ減少を助けます。
- この肥料は粒状品でありブロードキャスター等で撒きやすくなっています。

施用量

面積	標準施用量
1㎡当り	30~50g
100㎡当り	3~5kg
1,000㎡当り	30~50kg (1.5~2.5袋)

施用時期

3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
○	◎	◎				○	

◎印：最適時期

たまきニュー7に含まれるバチルス菌は？

- ・分解されにくく停滞している窒素・加里を持つサッチを速やかに分解し、肥料成分のリサイクルを早める能力の高い有用菌です。
- ・増殖力が高く、土壌在来菌より先に増殖し、安定的な効果を発現します。
- ・肥料中では芽胞（休眠状態）として長期間安定的に存在しており、薬剤、熱、乾燥に強い耐性を持っています。