

ダブル効果の

省力土壌活性資材

二代目

# 有機二重丸

芝専用

N P K Mg  
6-3-3-4

★効果の持続性抜群★

## 有機物

- ★安定した肥効
- ★微生物の活性化

## ミネラル

- ★芝の健全育成
- ★芝の緑化促進
- ★肥効バランス改善


## アミノ酸

- ★芝の健全育成
- ★芝の活性化

二重丸は、土壌に地力を付けると共に、肥料成分も同時に供給できるコスト軽減を目的とした合理的な超省力資材です。



NET20kg

発売元  小西安農業資材株式会社

# 有機二重丸

二代目

N P K Mg  
6-3-3-4

芝専用

## 特長

### 1. 多機能な原料と独特な製法

二重丸に含まれる主な有機質原料は、動物・植物質由来で、それらを特殊な技術で分解して芝草に吸収されやすい形態にしています。

### 2. 持続する効果

二重丸に含まれる主な肥料成分は有機物を主体としているので、肥効面では効果が長く持続します。肥料利用率が高いので、シーズンを通して均一な芝草の生育と土壌の地力増進に役立ちます。

## 内容物の効果

### 1. 有機物・アミノ酸……芝草の活性化・微生物の活性化

有機物・アミノ酸は芝草を活性化させると共に土壌微生物の活動を活発にし、また土壌中の微生物のバランスを良くします。  
有機物が安定した肥効を示し、芝草の健全な生育に役立ちます。

### 2. ミネラル……健全な芝・緑鮮やかな芝の形成

丈夫な芝作りに不可欠なケイ酸・苦土・カルシウムを多く含有しています。  
また緑鮮やかな芝に大切な苦土・鉄・マンガンを含んでいるため吸収が早く色鮮やかな芝草の生育に貢献します。

## 使い方

施用場所	施用量 (g/m <sup>2</sup> )
フェアウェイ	30~50g
ラフ	20~30g
ティーグラウンド	20~30g
造成時	50~100g

## 粒径

粒の種類	粒径 (mm)
普通粒	2.0~4.0
細粒	1.2~2.5

## 施用時期

場 所		施用時期
北日本地区	平地	5月中旬～・8月下旬～
	高冷地	5月下旬～・8月中～下旬
東日本地区	平地	5月初旬～・9月初、中旬～
	高冷地	5月中旬～・8月下旬～
西日本地区	平地	5月初旬～・9月中旬～
	高冷地	5月初旬～・8月初旬～

(夏肥でも、ご使用可能です。)

## 保証成分量 (%)

## 設計値 (%)

## その他の成分 (%)

窒素	リン酸	加里	苦土	マンガン	ホウ素	有機質原料由来窒素	カルシウム	ケイ酸	鉄
6	3	3	4	0.5	0.2	2.5	約2%	約3.5%	約1%

その他の成分は分析例で、成分を保証するものではありません。分施例pH6.0

販売元



小西安農業資材株式会社

〒103-0023東京都中央区日本橋本町2-6-3

TEL.03-3666-7730

特約代理店