



SEDIA  
SYSTEM



「有機と化成の2つの力」  
混合たい肥複合肥料

正味 **20kg**

# たわわエース1号・2号

保証成分(%) ※腐植酸は保証成分には含まれません。分析例です。

名称	窒素(有機態窒素)	りん酸	加里	腐植酸(分析例)	たい肥配合割合
たわわエース1号	8(1.5)	9	8	13.1	50
たわわエース2号	5(2)	5	2	20.5	60

渡辺パイプ株式会社

「有機と化成の2つの力」  
混合たい肥複合肥料

正味 **20kg**

# たわわエース1号・2号

保証成分 (%)

名称	窒素(有機態窒素)	りん酸	加里	腐植酸(分析例)	たい肥配合割合
たわわエース1号	8(1.5)	9	8	13.1	50
たわわエース2号	5(2)	5	2	20.5	60

## 特長

- ① 配合原料に「たい肥」を使用した複合肥料です。腐植酸も含まれており「肥料の効果」と「土づくり」の効果があります。
- ② 野菜や果樹などすべての作物に使えます。特に傾斜地などたい肥などの有機物を使いにくい圃場の有機物・腐植酸補給に最適です。
- ③ 保肥力のあるたい肥と肥料成分が一粒に粒状化されているので溶脱しにくくなり、りん酸や加里の肥効が高まります。また窒素成分も緩効化して肥効が長続きます。
- ④ たい肥を含んでおりますので土壌の物理性が改善され、また微生物相が豊かになるので土壌病害の抑制に効果的です。
- ⑤ 有機態窒素の一部は土壌中に地力窒素として蓄えられます。連用するほど肥料効果が高まる連用効果があります。

## 肥料効果

たい肥が肥料成分を包み込むことにより、さまざまな効果を発揮します。



肥料効果

窒素: 長く効く  
加里: 利用率UP  
りん酸: 利用率UP

土づくり効果

腐植酸: 微生物相(種類と数)が豊かになり、病気になるにくくなる。  
有機物: 保肥力を高める。根の成長を促進。

施肥例 (kg/10a) ※品種特性や作型など考慮して調整してください。

銘柄	果樹	葉菜	根菜	果菜
たわわエース1号	60~180	120~240	120~240	180~240
たわわエース2号	100~300	200~400	200~400	300~240

お気軽に  
お問い合わせ  
ください

らくちんダイヤル

TEL **0120-631315**  
FAX **0120-731319**

受付時間  
午前9:00~午後5:00  
※ファクスは  
24時間受付しております。  
土日祝祭日は休業とさせていただきます。