

**BBTS**は十勝清水町オリジナルのBB肥料です！

my  肥料



# 十勝清水町 小麦用 コスト低減銘柄



## 小麦用 **BBTS252Cu**

肥料成分(%)					効果発現促進材(%)
チッソ	リン酸	カリ	クド		硫酸銅(銅として)
			<溶性	水溶性	
<b>12.0</b>	<b>25.0</b>	<b>12.0</b>	<b>5.0</b>	<b>1.0</b>	<b>0.04</b>

### 一般銘柄との比較

区分	銘柄名	肥料成分 (%)					効果発現促進材(%)
		チッソ	リン酸	カリ	クド		硫酸銅(銅として)
					<溶性	水溶性	
一般①	BB800Cu	8.0	30.0	10.0	5.0		0.04
一般②	BB131Cu	10.0	30.0	10.0	3.0		0.10
<b>コスト低減</b>	<b>BBTS252Cu</b>	<b>12.0</b>	<b>25.0</b>	<b>12.0</b>	<b>5.0</b>	<b>1.0</b>	<b>0.04</b>

施肥要素量 (Kg/10a)

※JA十勝清水町 4肥4-5月税別単価で算出

区分	銘柄名	施肥量	チッソ	リン酸	カリ	クド		硫酸銅(銅として)	※10aコスト比(参考)
						<溶性	水溶性		
一般①	BB800Cu	50	4.0	15.0	5.0	2.5		0.02	100
一般②	BB131Cu	40	4.0	12.0	4.0	1.2		0.04	82
<b>コスト低減</b>	<b>BBTS252Cu</b>	<b>35</b>	<b>4.2</b>	<b>8.7</b>	<b>4.2</b>	<b>1.7</b>	<b>0.3</b>	<b>0.014</b>	<b>71</b>

### 小麦用BBTS銘柄のポイント！

- ① **高窒素で「施肥作業の省力化！」「コスト低減！」**
  - ・一般的な銘柄よりも施肥量削減となるため、肥料補給の回数と時間、肥料コストを低減！
- ② **BB131Cuよりも低リン酸で、さらに「コスト低減！」**
  - ・リン酸、カリ蓄積圃場に適した銘柄！  
(土壌分析値に基づいた銘柄選定をお願いいたします)

供給：JA・ホクレン 製造：ホクレン肥料株式会社