

環境保全米適合肥料

被覆原料: プラ  
圃場外に流出注意

# みやぎ米発 290

有機一発



チツソ  
**12**

リンサン  
**9**

カリ  
**10**

# みやぎ米 有機一発 290

**12**

チッソ

**9**

リンサン

**10**

カリ

## 成分

単位:%

チッソ			リンサン	カリ
全量	内被覆由来	内有機由来		
<b>12</b>	<b>2.4</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>10</b>

## 特長

- この肥料は有機質由来のチッソ成分を約50%含み、被覆尿素（リニア型25日溶出タイプ+シグモイド型80日溶出タイプ）を配合した水稲用基肥一発型肥料です。
- 粒径を2~4mmに揃えておりますので、機械施肥にも使用できます。

## 施肥の目安

単位:kg

現物量	チッソ			リンサン	カリ
	全量	内被覆由来	内有機由来		
20	<b>2.4</b>	<b>0.48</b>	<b>1.2</b>	<b>1.8</b>	<b>2.0</b>
30	<b>3.6</b>	<b>0.72</b>	<b>1.8</b>	<b>2.7</b>	<b>3.0</b>
40	<b>4.8</b>	<b>0.96</b>	<b>2.4</b>	<b>3.6</b>	<b>4.0</b>
50	<b>6.0</b>	<b>1.2</b>	<b>3.0</b>	<b>4.5</b>	<b>5.0</b>

## 使用上の注意

- 水田でご使用の場合、溶出後の被覆肥料の殻が浮く事がございますので圃場外に流出させないように、ご注意ください。
- 施肥量は土壌条件を考慮して適宜加減してください。
- 環境保全米、各種有機質栽培で使用する場合は、それぞれの栽培基準に応じて適切に施肥してください。
- 堆肥や土づくり肥料と合わせて使用すると、更なる効果が期待できます。
- この肥料の使用法に不明な点がございましたら、最寄りのJAまでご相談ください。