

被覆原料: プラ
圃場外に流出注意

環境保全米適合肥料

みやぎ米 218

有機一発



チツソ
12

リンサン
11

カリ
8

みやぎ米有機一発218

成分(%)

全量	チ ッ ソ			リンサン 全量	カ リ 全量
	内 化学合成態 (速効性)	内 化学合成態 (緩効性)	内 有機態		
12	3.6	2.4	6	11	8

施肥量

(kg / 10a)

現物量	チ ッ ソ			リンサン 全量	カ リ 全量
	全量	内 化学合成態 (速効+緩効)	内 有機態		
20kg	2.40	1.20	1.20	2.20	1.60
30kg	3.60	1.80	1.80	3.30	2.40
40kg	4.80	2.40	2.40	4.40	3.20
50kg	6.00	3.00	3.00	5.50	4.00
55kg	6.60	3.30	3.30	6.05	4.40

- 土壌条件・品種・堆肥の種類や有無などの諸条件に応じて、施肥量を適宜増減してください。
- 育苗+本田(基肥+追肥)の化学合成チッソの使用基準以内(3.5kg / 10a)で使用してください。

特長

- この肥料は、宮城県の環境保全米づくり用に設計した、チッソが12%の一発型肥料です。
▶有機態チッソは全チッソ成分の約50%です。
- チッソ成分の主な中身は、アンモニア態・尿素態・有機態・およびLPコート
の4種類です。
▶LPコートは「LPコート70(つなぎ肥)とLPコートS80(穂肥)」を使用しておりますので、生育初期から中後期までチッソが持続します。
- 粒径を揃えているため、全層施肥はもちろん、側条施肥にも使用出来ます。

使用上の注意

- 水田でご使用の場合、肥料成分溶出後の被覆殻が浮くことがありますので、圃場外に流出させないようにご注意ください。
- この肥料は比重が軽いので、側条施肥でご使用の場合は繰出し試験を必ず実施してください。
- 地域・土壌条件・品種などに応じて、適宜施肥量を増減してください。

※この肥料の利用方法に不明な点がございましたら、最寄りのJAにご相談ください。