

高品質米安定生産と食味向上に向けて

水稻側条用 664Si

けい酸加里21%

保証成分(%)

チッソ	リンサン		カリ	ケイサン (含有量)
アンモニア態	く溶性	内水溶性	く溶性	可溶性
16. ⁰	16. ⁰	11. ⁶	4. ⁰	(7. ¹)

特長

- この肥料の窒素は、全量アンモニア態です。
- この肥料は、カリの蓄積した土壤に適します。
- この肥料のカリは、けい酸加里肥料です。
- この肥料には、けい酸加里肥料が21% (ケイ酸として7.1%) 入っていますので、生育・品質および食味の向上が期待できます。

使い方

- この肥料は、水稻側条用の肥料です。
- とくに低地土および台地土に適します。
- この肥料の10a当たりの側条施用量は次のとおりです。

20kg (1袋) ~ 30kg (1.5袋)

これは標準量ですから、地帯・土壤などを考慮し、適宜増減してください。

- 土壌分析診断を定期的実施し、適正な施用に努めてください。

成分換算表(kg)

	チッソ	リンサン	カリ	ケイサン
20kg (1袋)	3. ²	3. ²	0. ⁸	1. ⁴²
30kg (1.5袋)	4. ⁸	4. ⁸	1. ²	2. ¹³

側条施肥機を用いて施用する場合は、肥料の性状によって施肥量が異なることがありますので、適正施肥量となるようにあらかじめ田植え時の作業速度も考慮し、施肥機の開度を調整してください。

高品質米安定生産と食味向上に向けて

水稲用化成 けい酸加里26% 242Si

保証成分(%)

チッソ	リンサン		カリ		ケイサン (含有量)
アンモニア態	く溶性	内水溶性	く溶性	内水溶性	可溶性
12. ⁰	14. ⁰	10. ⁰	12. ⁰	6. ⁸	(8. ⁸)

特長

- この肥料の窒素成分は、全量アンモニア態です。
- この肥料のカリは、けい酸加里肥料と塩化加里です。
- この肥料には、けい酸加里肥料が26%（ケイ酸として8.8%）入っていますので、生育・品質および食味の向上が期待できます。

使い方

- この肥料は、水稲用の肥料です。
- とくに低地土および台地土に適します。
- この肥料の10a当たりの基肥標準施用量は次のとおりです。

低地土 60kg (3袋) ~ 70kg (3.5袋)

台地土 50kg (2.5袋) ~ 60kg (3袋)

これは標準量ですから、地帯・土壌などを考慮し、適宜増減してください。

- 土壌分析診断を定期的の実施し、適正な施用に努めてください。

成分換算表(kg)

	チッソ	リンサン	カリ	ケイサン
20kg (1袋)	2. ⁴	2. ⁸	2. ⁴	1. ⁷⁶
60kg (3袋)	7. ²	8. ⁴	7. ²	5. ²⁸

施肥機を使用して長時間作業する場合、湿度等が原因で肥料の粉化物が機械に付着して詰まる場合がありますので、十分注意して下さい。また、雨天時や特に湿度が高い日などには十分な点検・清掃をしてください。