

稲ワラ腐熟促進と土づくりに！
石灰窒素・ケイカル混合肥料



大きな穂り たしかな手ごたえ！

保証成分 (%)

包装 20kg樹脂袋

品名	窒素全量	アルカリ分	可溶性けい酸	可溶性苦土
ストロー7	2.3	48.0	28.0	3.0

供給 JAグループ

製造 ミネックス(株)

ストロー《石灰窒素・ケイカル混合肥料》は
省カタイプ。 の土づくり肥料です。

■ストローの特長



腐熟促進

・窒素、けい酸、石灰、苦土等の成分がバランスよく含まれているため、微生物の働きを盛んにし、稲ワラ、麦稈類等の腐熟を促進します。

病虫害予防

・丈夫な茎や葉をつくるので、いもち、ごま葉枯病、二化メイ虫などの被害を軽くします。

倒伏軽減

・下位節間の伸びを抑え、ガッチリ型の稲がで、倒れにくくなります。

秋落ち防止

・根の酸化力を高め、根ぐされや秋落ちを防止します。

登熟歩合の向上

・葉が直立するので、受光態勢をよくし、下葉の枯れあがり減少となり、登熟歩合が向上します。

■ストローの使い方

施用時期

・コンバインによる収穫後早目に施用し、生ワラと一緒にすき込みして下さい。
※排水不良ほ場で、秋すき込みがむづかしい場合は、表層施用を行い早春に耕起して下さい。

施用方法

・この肥料の石灰窒素は粒状ですから、機械散布に適しています。
・共同や請負散布を行う場合は、フレコン袋(200kg)も用意しております。……… **空袋回収方式**

■ストローの施用量

(10アール当りの施用例)

品名	100kg (5袋)		120kg (6袋)		140kg (7袋)	
	石灰窒素	ケイカル	石灰窒素	ケイカル	石灰窒素	ケイカル
ストロー7	12.0kg	88.0kg	14.4kg	105.6kg	16.8kg	123.2kg

※土の性質や、栽培条件によって施用量が変わります。

※詳しい使い方については農業改良普及センター、またはJAにご相談下さい。