

初期生育促進と土づくりのお手伝い

粒状 粉状

くみあい

過りん酸石灰 過石



水稲、畑作、
野菜、果樹、
牧草等すべての
作物に!!

保証成分

		リンサン	
		可溶性	内水溶性
粒状		17.5%	14.5%
粉状		17.0%	14.0%

- 初期生育促進
- 低温時のリン酸肥効アップ

副成分

硫酸カルシウム(石こう)

- 土壌pHを高めずカルシウム(石灰)の補給

くみあい過りん酸石灰

保証成分 (%)

	リンサン	
	可溶性	内水溶性
粒状	17.5	14.5
粉状	17.0	14.0

特長

- この肥料には、速効性の水溶性リン酸が多く含まれていますので、初期生育の促進効果が期待でき、特に低温時には効果的です。
- この肥料には、副成分として硫酸カルシウム（石こう）が多く含まれていますので、土壌のpHを高めることなく、カルシウムが供給されます。
- この肥料には、粒状品および粉状品がありますので、使用場面に応じて適宜使い分けてください。

使い方

- 土壌分析診断を定期的 to 実施し、適正な施用に努めてください。
- 必要に応じて、複合肥料や窒素質肥料、カリ質肥料と適宜組合せて使用してください。

成分換算表 (kg)

要素別 施用量	粒状品		粉状品	
	リンサン		リンサン	
	可溶性	内水溶性	可溶性	内水溶性
20kg (1袋)	3.5	2.9	3.4	2.8
40kg (2袋)	7.0	5.8	6.8	5.6
60kg (3袋)	10.5	8.7	10.2	8.4
80kg (4袋)	14.0	11.6	13.6	11.2
100kg (5袋)	17.5	14.5	17.0	14.0
120kg (6袋)	21.0	17.4	20.4	16.8

- 詳しい使い方については、地区農業技術指導機関またはJAにご相談ください。