

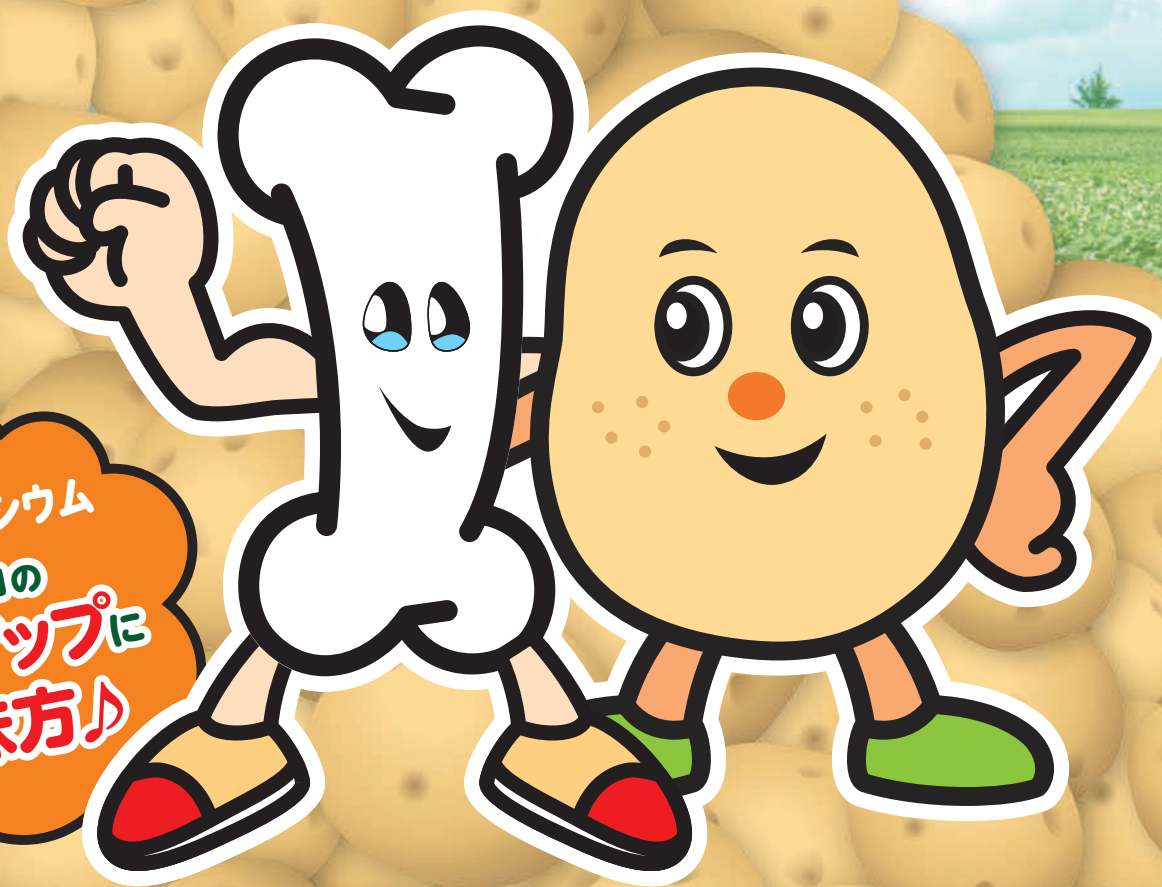
pHを上げないカルシウム

バレイシヨのカルシウム施肥に 畑のカルシウム

粒状で撒きやすく
散布後は溶けやすい!

水溶性カルシウムで
しっかり補給!

土壌pHを上げずに
カルシウム補給!



バレイシヨ+カルシウム
バレイシヨの
品質・収量 **アップ**に
強い味方♪

元気に育つ。たくさん穫れる。

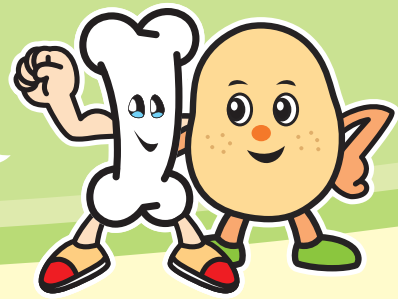
バレイシヨの根張りや塊茎品質・肥大向上に
カルシウムは欠かせません。

「畑のカルシウム」は硫酸カルシウムを
主な成分とする肥料で、ほどよく溶けて、
バレイシヨへのカルシウム補給に効果的です。

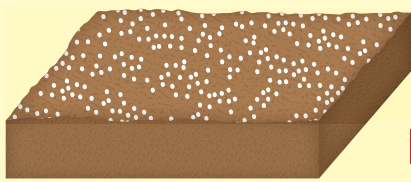


畑のカルシウム

バレイシヨの
カルシウム施肥に

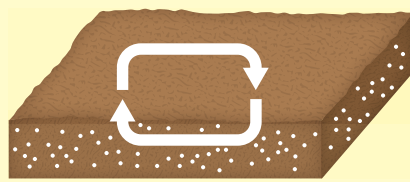


「畑のカルシウム」の効果的な施用法 (バレイシヨ)



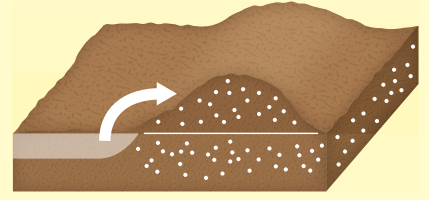
① 施用

土づくり時、または基肥として
全面に散布します。



② 耕起

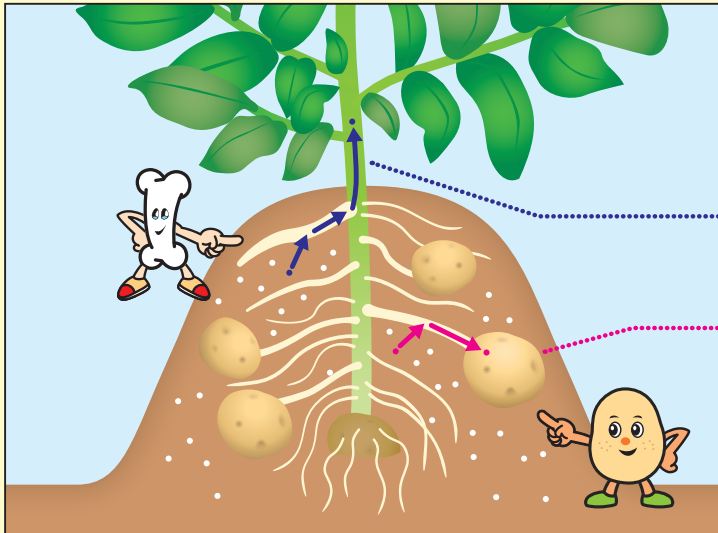
まんべんなく土壌に混ぜます。



③ 畝立て(培土)

畦内に「畑のカルシウム」が
集まります。

バレイシヨのカルシウム吸収



カルシウムはストロン根・塊茎根と主根・側根から吸われますが、その後の経路が異なることが知られています。

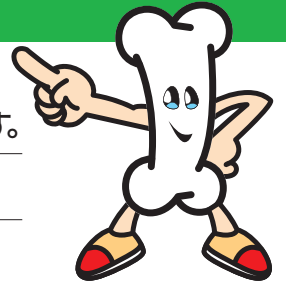
主根・側根から吸われたカルシウムは地上部に移動し、茎葉を丈夫にします。

ストロン根・塊茎根から吸われたカルシウムが塊茎に移行し、塊茎中カルシウム含量が高まります。

**バレイシヨへの
カルシウム補給に効果的!**

特長

- 散布後、粒が速やかに崩壊するため水に溶けやすい肥料です。土壤への浸透性が高く、下層土の改良に役立つとともに作物に効果的に吸収されます。
- 弱酸性なので、土壤のpHを変化させることなくカルシウムを補給します。
- 粒状(1~4mm)になっていますので、散布しやすくなっています。



分析例 (%)

カルシウム	水溶性* カルシウム	硫黄	水分	pH
28.5	26.3	17.0	0.6	5.1

*水溶性カルシウムは、「畑のカルシウム」1gを水500mℓに溶解して分析しました。

施用法 (基準量)

	バレイシヨ	豆類	ビート	野菜
施用時期	基肥	基肥	基肥	基肥
施用法	全面混和	全面混和	全面混和	全面混和
施用量 (ノ10a)	100kg	100kg	100kg	100kg

※土づくり時または基肥に施用してください。施用量は土壤条件等に応じて施用してください。

●詳しい使い方については最寄りのJAにご相談ください。