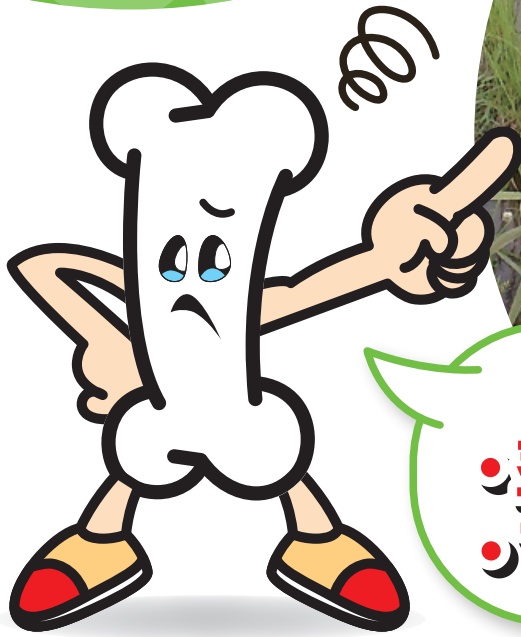


水田の土づくり!

イオウ欠乏症対策!

畑のカルシウム



こんな症状起きていませんか?
・**莖数が増えない**・**草丈が伸びない**
・**下葉が黄化する**

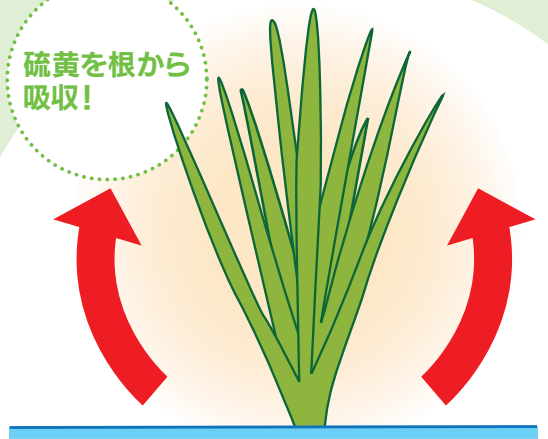


畑のカルシウムで解決!

水稲の硫黄欠乏による 初期生育抑制を回避!

全国で硫黄欠乏症による初期生育停滞及び黄化症が確認されています。
硫黄含有で水にほどよく溶ける「畑のカルシウム」で対策を!

硫黄を根から
吸収!



畑のカルシウム

は、硫酸カルシウムを撒きやすく粒状にしたカルシウム資材です。



水田の
土づくりに!
イオウ欠乏症
対策に!

畑のカルシウムの分析例(%)

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、現物1gに水500mℓを加え抽出し測定。

■施用方法

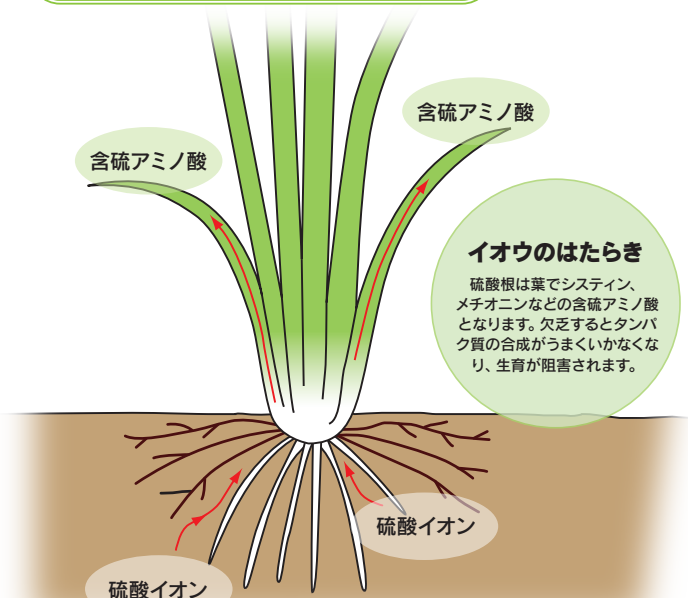
	施用方法	施用時期	目安の施用量
水田	基肥	荒代かき直後	20kg/10a 黄化症の発生が多く見られる場合は、40kg/10aがおすすめです。
苗箱	培土混和	培土充填時(床土)	50~80g/箱
	苗箱表面施肥	移植10日前頃	250~500g/箱 ※宮城県普及に移す技術 85号 No.17 硫黄欠乏による水稲生育停滞の回避対策より引用

■他にもこんな使い方がありません

苗箱	培土混和	培土充填時(床土)	50~80g/箱
苗箱	苗箱表面施肥	移植10日前頃	250~500g/箱

■イオウを供給する

イオウはどう吸収される?



■濁水発生軽減効果

凝集沈降を促す効果がある「畑のカルシウム」を荒代かき直後に散布することにより濁水発生を軽減することができるが、移植時期まで凝集沈殿効果が持続し、特に、濁水の澄みにくい地域では有効です。

移植前の透視度が大幅に改善!



滋賀県農業技術振興センターの現地試験により実証されています。