

水稲追肥専用 (カルシウム材)



# カルゲン<sup>α</sup> アルファ **【顆粒】**

1 ケース : NET 3kg×6袋 有機 JAS 適合

良食味米!  
倒伏軽減!  
体質強化!

## カルゲン<sup>α</sup>の使用目的と時期

- チッソの吸収を一時的にコントロール(拮抗作用)し、稲の下位節間の伸長を抑制することにより、倒伏を軽減します。
- カルシウムの効果により細胞壁が強化され、稲体の体質強化、倒伏軽減につながります。
- **倒伏軽減 (追肥時)**  
出穂前45~30日(中干時・有効分けつ終期)に散布。  
(足跡水状態)3~5kg/10a
- **登熟向上、食味向上(実肥時)**  
出穂後7~15日に散布。2~3kg/10a

※ 施肥量(目安)は1袋(3kg/10a)が標準ですが、チッソ過多で倒伏が心配な場合は多目に施用して下さい。



成分量：硫酸カルシウム 94.9%

## 水稲におけるカルゲンの施用時期

※カルゲン元肥施用時期  
※カルゲン・カルゲン<sup>α</sup>追肥施用時期

葉色 ● 草丈 — 茎数 — の生育と変化																				
	出穂前後日数	-90				-50				-30				+10				+35		+55~60日
生長分類	栄養生長期								生殖生長期											
生長過程	稚苗期		幼苗期		分けつ期				伸長期		成熟期									
灌排水の割合	水分状態は畑湿		やや深水		間断灌水		中干		間断灌水				落水							
名称	出芽期	緑化期	硬化期	活着期	分けつ期	有効分けつ期	最高分けつ期	無効分けつ期	幼穂形成期	出穂開花期	穂揃期	糊熟期	完熟期							
主な作業	播本種		荒代	代かき	補植	カルゲン元肥施用		中干し	第一回目の穂肥	第二回目の穂肥	カルゲン実肥施用		畦畔水路清掃	落水	刈取乾燥					