

水稲に!! お茶に!! 果樹に!!

ゆるやかな効果が長く効く

セルカ ロングタイプ

セルカ ロングタイプ

保証成分：珪酸分 48.0%



これが
セルカロングタイプ
あらくだ
かき殻を粗砕きした
ものです。

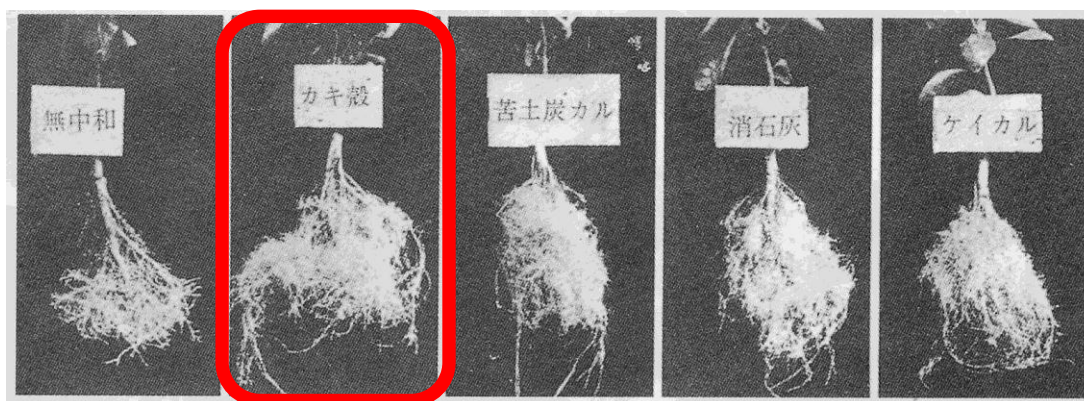
JAグループ

農協 **全農** 経済連

製造：卜部産業株式会社

セルカ ロングタイプの特長

- かき殻は、あらゆる微量元素が存在する海中で形成されたものです。このためかき殻が原料のセルカ ロングタイプは、石灰分のほかにホウ素、マンガン、亜鉛、銅、モリブデンなどの微量元素を多く含んでいます。
- セルカ ロングタイプは、多量に施用した場合でも過剰中和障害を起こしません。
- セルカ ロングタイプは、粒度が大であるため、特にゆるやかな中和効果を長期にわたり持続することができ、土壌の物理性にも有効です。
- 果樹・永年性作物・水稻・牧草・飼料作物などに対しては、緩効性で肥効が長い中和資材です。
- セルカ ロングタイプは、作物の根の分岐発達を著しく促進します。



温州ミカンの植木鉢試験における中和資材の種類と根の発達の関係

セルカ ロングタイプの分析例

(広島農業短期大学・橋本武名誉教授らの資料より)

多量 要素	CaCO ₃ 炭酸 カルシウム	N 窒素	P ₂ O ₅ リン酸	K ₂ O カリ	MgO 苦土	微量 要素	Mn マンガン	B 硼素	Zn 亜鉛	Fe 鉄	Cu 銅	Mo モリブデン
(%)	86.0	0.3	0.3	0.2	0.7	(ppm)	300	224	90	343	16	2

セルカ ロングタイプの施用法

作物の植え付け前に散布し、耕耘によってできるだけよく混和してください。

セルカ ロングタイプの施用量

10アール当たり 水稻 60~100kg お茶 100~150kg
果樹 100~200kg