

くみあい **けい酸加里**

**味** で勝負の **お米** をつくる!!

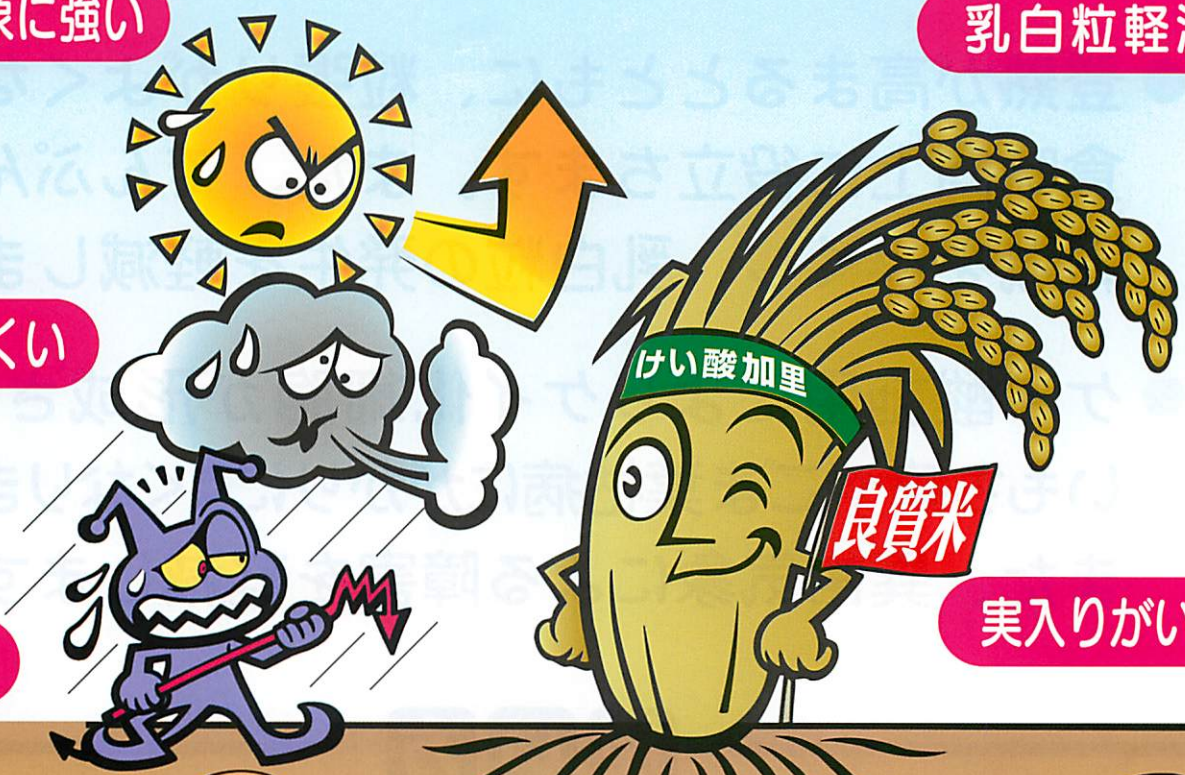
異常気象に強い

乳白粒軽減

倒れにくい

丈夫!

実入りがいい



根ばりバツグン



保 証 成 分 (%)

<溶性加里(全量)>	<可溶性けい酸>	<溶性苦土>	<溶性ほう素>
<b>20</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>0.1</b>

# 丈夫な稲作の決め手

## 中間追肥に「けい酸加里」を！

### 効 果

- 活力のある根が張り、茎葉が硬くなるので倒伏に強くなります。
- 登熟が高まるとともに、粒張りがよくなり、食味向上に役立ちます。また、でんぷんの転流をよくし、乳白粒の発生を軽減します。
- ケイ酸施用によりケイ化細胞が形成され、いもち病やごま葉枯病にかかりにくくなります。また、異常気象による障害を軽減します。

### 使 い 方

施 肥 量 10<sup>アール</sup>当たり 30~40kg (1.5~2袋)

施肥適期 出穂45~35日前\*

\* 水稻ではケイ酸とカリを生育後期に多量に必要とし、全吸収量のうちケイ酸は約90%、カリは約70%が幼穂形成期以降に吸収されます。したがって出穂45~35日前の施肥が適しています。

◆くわしい使い方については、JAまたは農業技術指導機関等へご相談ください。

# 硝酸石灰

増収・品質向上に！！



使用時期・施肥量

出穂開花後

10kg/10a

水口から流し込んでください。

## 効果

水溶性石灰は、炭水化物の実への転流を助けます。  
また穂揃期に硝酸態窒素の追肥を行なうと、上位葉の活性が高まり同化能力の向上により増収や胴張りが良くなることが期待でき品質向上につながります。



## 成分

保証成分 (%)	含有成分 (%)	
硝酸態窒素	アンモニア態窒素	カルシウム
14	1.0	26

供給 JAグループ愛知

ケイ酸カルシウム ⊕ 各種ミネラル ⊕ 無機酸・有機酸・腐植酸 を配合

# 水稲用 土づくり肥料

のう りょく

粒状

# 農カアツププラス<sup>®</sup>

特許出願中

## ニッポンの 田んぼを元気にします!



【標準施用量】

10アールあたり  
60kg (3袋)

## ✦ プラスの効果で田んぼの土づくり!

	アルカリ分	可溶性 ケイ酸	<溶性 苦 土	< 溶 性 マンガン	<溶性 リン酸	鉄 分	<溶性 ホウ素	腐植酸
含有成分(%)	38.2	16.5	1.8	3.0	2.4	10.9	0.1	12.0
保証成分(%)	32.0	15.0	1.0	2.0	—	—	—	—





## 農カアップ® プラスとは

- 高溶出ケイ酸ミネラル肥料「農カアップ®」にプラスして、生育にも養分の吸収にも有効な無機酸、有機酸を配合。最初から最後まで稲の生育をサポートします。
- ケイ酸は、葉や茎を丈夫にするケイ化細胞を形成し、稲体が直立して光合成作用を高め、高温障害や冷害に強い稲をつくります。
- 約20%含有する天然腐植には、腐植酸が多く含まれ、保肥力を高め、発根を促し、リン酸固定を抑制させる働きがあり、養分の吸収効率がさらに向上します。



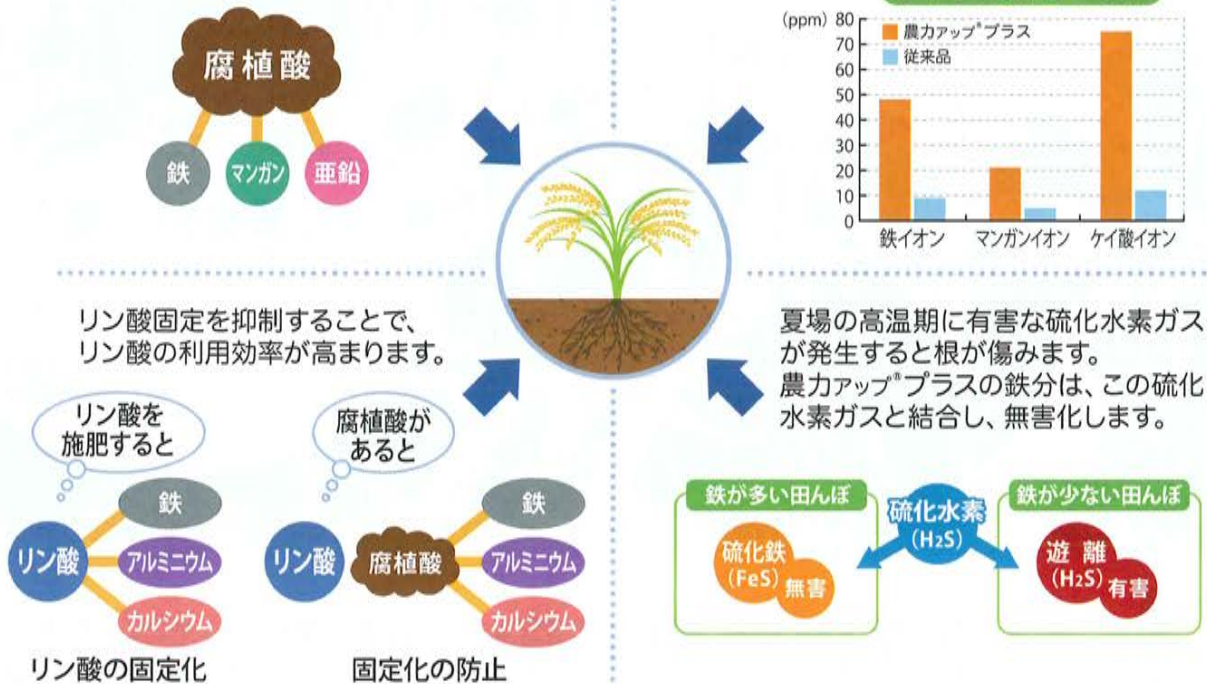
## 農カアップ® プラスの驚きの効果とは?!



10アールあたり60kgでも、しっかり土づくり  
それが農カアップ® プラスの効果

鉄、マンガン、亜鉛等のミネラルは、腐植酸とキレート化し、有効利用されます。

ケイ酸や鉄が無機酸、有機酸の効果により、溶けやすく、作物に吸われやすくなります。



## 農カアップ® プラスの使い方

標準施用量

60kg/10アール (3袋)

■ 散布時期 晩秋～春。田植え直前の場合は代掻きの2週間前までに。



環境保全型資材

濃縮堆肥型肥料

# ふりかけ君Z

**腐植酸**

堆肥のエキス!!

+

**天然有機**

土を元気に!!

+

**ゼオライト**

保肥力アップ!!

ラクラク 散布・労力軽減!

200kgで  
すんじやう!

通常堆肥の

1

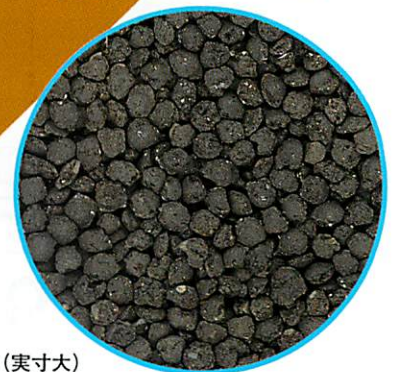
10

の量で

同等の効果あり!



20kg ポリ袋

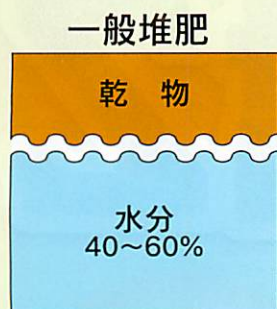


肥料形状 (実寸大)

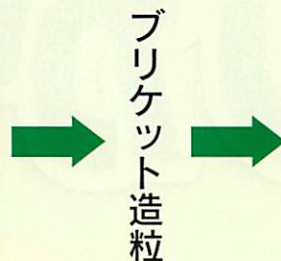
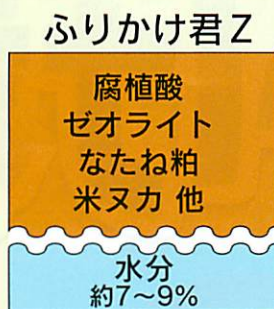
販売 JAグループ

製造 朝日工業(株)

# ふりかけ君Zとは



VS



## 特長

### 1.腐植酸が通常堆肥の約10倍

腐植酸（約18%：設計換算値）は堆肥の主成分です。肥料持ち（保肥力）が良く、リン酸の肥効を高める効果があります。

### 2.作業がらくらく

粒状品（ブリケット状）なので機械散布もOK。おまけに散布量は通常堆肥の約1/10。

### 3.作物の連作障害を改善

良質の有機質原料（約56%含有）が様々な微生物を繁殖させ、土壤微生物相を改善し、連作障害の抑制に役立ちます。

## 効能

原料	効能	土壌作用他
腐植酸 + ゼオライト	肥料分の溶脱抑制・保肥力アップ リン酸の肥効・根の活力アップ	化学性改善
有機肥料	土壌の微生物を活性化させる	生物性改善
	土壌の三相構造をバランス良く整える	物理性改善

## 保証成分(%)

チツソ	リンサン	カリ	苦土
1	1	0	3

## 分析例(%)

石灰	マンガン	ホウ素	CEC (me/100mg)
9.3	0.04	0.01	81