

# 水稲用中間追肥資材のご紹介

## 新 水稲用ミネラル肥料

### グルメエース特号 **15kg袋**が登場！

新 水稲用ミネラル肥料「グルメエース特号15kg袋」が登場！！  
軽量化により作業性がさらに向上！！中間追肥に是非お試しください！

## 「グルメエース特号」の特徴

### 保証成分（％）

りん酸		苦土		マンガン	ほう素
く溶性	内水溶性	く溶性	内水溶性	水溶性	水溶性
6.0	2.0	10.0	9.1	0.10	0.10

### 効果発現促進材（％）

銅	亜鉛
0.0158	0.0395

### その他含有成分（％）

鉄	けい酸
2.8	17.6

（含有成分は設計値）



※この肥料1袋（15kg）にはりん酸0.9kg、苦土1.5kg、マンガン15g、ほう素15g 含まれています。

**施肥量の目安：●出穂前約40～35日に15kg～45kg（1袋～3袋）/10a**

### 各成分のはたらき

成分	はたらき
りん酸	根張りを良くする。
けい酸	吸収利用率の高い形態のけい酸(ゲル状シリカ)を含んでいます。 けい酸の効果で葉や茎を丈夫にし、倒伏軽減、耐病性向上、高温などの気象変動にも負けない稲体づくりに貢献します。
苦土	光合成に必要な葉緑素の構成要素です。 稲体の葉緑素含有を高め、りん酸との相乗効果で根張りを良くし登熟向上につながります。
微量元素	ほう素、マンガン、銅、鉄、亜鉛などのミネラルがバランスよく配合されているので、健全な稲づくりと食味向上に貢献します。

※ 掲載内容の無断使用・転載を禁じます。

# その他追肥資材

## 1. スーパーシリカ・プレミアム(20kg)



保証成分 (%)

けい酸		アルカリ分	く溶性苦土
可溶性	内高溶出けい酸	40.0	2.0
30.0	19.5		

その他含有成分 (%)

く溶性りん酸	く溶性マンガン	鉄
2.7	0.02	0.4

水田環境に近いph5.5~6.0で溶出する高溶出けい酸を含有するため、吸収・施肥効率が高い。

施肥量の目安：●出穂前約20~40日に20~40kg (1~2袋)

## 2. けい酸加里プレミア34(20kg)



保証成分 (%)

く溶性加里	可溶性けい酸	く溶性苦土	く溶性ほう素
20.0	34.0	4.0	0.1

その他含有成分 (%)

石灰	鉄
7.0~12.0	2.0~5.0

加里との相乗効果(気孔の開閉作用能、光合成能の向上およびけい酸の吸収効率の増加)により高温障害軽減や収量・品質向上が期待できる。

施肥量の目安：●出穂前約35~45日に20~40kg (1~2袋)

## 3. マルチサポート2号(20kg)



保証成分 (%)

水溶性苦土	水溶性マンガン	水溶性ほう素
12.0	0.2	0.2

その他含有成分 (%)

効果発現促進材 (%)

けい酸	鉄	銅	亜鉛
20.0	3.0	0.02	0.05

総合ミネラル入りマグネシウム肥料。登熟を良好にし、食味向上が期待できる。

施肥量の目安：●出穂前約40日に20~40kg (1~2袋)

中間追肥資材を使用し、収量・品質の向上を目指しましょう！！

( 全農新潟県本部 肥料農薬部 肥料農薬推進課 )

※ 掲載内容の無断使用・転載を禁じます。