

軽労化・省力化を実現！

## 1. おすすめ水稲用中間追肥資材

### 1. ノネポン錠剤(1kg)

種類：投げ込み式・発泡・拡散性 ケイ酸入り混合加里肥料

保証成分(%)

水溶性加里	水溶性ホウ素
26.0	0.06

その他含有成分(%) 組成均一化促進材・効果発現促進材・分散促進材として。

水溶性ケイ酸	キレート鉄	クエン酸
7.1	0.1	30.5

#### 特徴

- ・中間追肥を簡便に！10アールに1袋(1kg)を畦を歩いて投げ込むだけ！
- ・主成分の水溶性加里とその他成分の水溶性ケイ酸は、素早く吸収され、茎部を強化し、根張りを促進します。
- ・出穂期以降、稲姿が葉の厚みを増し直立姿勢となり、光合成能を高め収量と品質の向上が期待できます。

#### 使用方法

- ・使用時期：中干後～幼穂形成期
- ・水深5～7cmの湛水状態で使用し、効果を安定させるため、5～7日間止水して下さい。
- ・投入後、約5分で発泡、拡散し始め、約1日で圃場全体に均一に広がります。



製品：1kg入りアルミ袋



製品1kgにこの錠剤が200個入っています(5g/錠)。

### 2. ウォーターシリカ(15kg)

種類：シリカヒドロゲル肥料

保証成分(%)

可溶性ケイ酸
17.0

#### 特徴

- ・従来のケイ酸質肥料に比べ水に溶けやすくなっています。

#### 使用方法

- ・施用時期：出穂前30日頃
- ・施用量：15kg/10a
- ・水口施用も可能ですが、大規模な圃場では全面散布もしくは水口側より背負式動力散布機等を用い散布してご使用いただけます。



## II. その他の追肥資材

### 1. スーパーシリカ・プレミアム(20kg)

保証成分(%)

ケイ酸		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しているため、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	可溶性ケイ酸	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(%) 効果発現促進剤(%)

ケイ酸	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)

