

土壌改良材の不使用、一発材の連用で、

お米の収量が
上がらなくなっ
ていませんか？

そんな時は！

スーパースーパーハイエヌ
15kg袋

保証成分
リン酸7%

苦土8%



使い方

水稲：荒起こし、又は代かき前3～5袋/10a
化成との同時散布も可能です。

成分分析例(%)

リン酸		苦土		全ケイ酸	全硫黄	全石灰	全鉄	全マンガン	全ホウ素
＜溶性	水溶性	＜溶性	水溶性						
7.3	4.6	8.4	7.7	10.1	12.5	8.8	0.8	0.03	0.01

施用効果

1株当たりの**茎数、穂数の確保**に貢献。

1穂当たりの**着粒数**の増加に貢献。

増収につながります。

試験結果①

水稻（コシヒカリ）

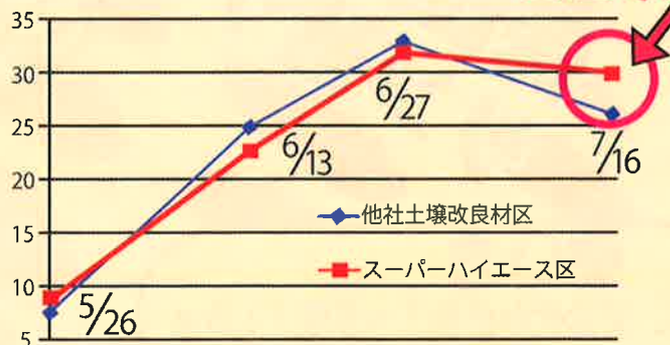
施用方法：元肥にスーパーハイエースを施用した。

植付株数 / 坪：50 株

2.2 本の差

試験区	1株当たりの穂数	収量(kg)
他社土壤改良材区	23.2	623.3
スーパーハイエース区	25.4	666.8

茎数 (本)



ここで差がつく

試験結果②

水稻（コシヒカリ）

施用方法：元肥にスーパーハイエースを施用した。

植付株数 / 坪：60 株

この差が収量に影響する

試験区	1株当たりの穂数	1穂粒数	収量(kg)
他社土壤改良材区	16.4	73.8	459
スーパーハイエース区	19.0	79.6	574