

異常気象に勝つ強健苗で半俵增收

HS-2[®]プロ

世界初の抽出技術! フミン酸・フルボ酸高濃度水溶液

(特許第6653858号)

徒長苗・老化苗の防止



有機JAS適合
バイオスティミュラント資材

100%
天然

徒長苗

分ゲツの遅れ
黄化苗

老化苗

肥料切れによる
活着不良

ハウス内の 高温障害

焼け苗
激しい徒長

HS-2[®]プロで解決!!

吸肥力アップ 茎数確保

2号分ゲツ 確保

根張り旺盛 ズングリ苗

使用方法	使用量	内容量
1.5 ~ 2.0 葉期 プール育苗 ⇒ 流し込み 通常育苗 ⇒ 灌注(2,000倍希釈)	育苗箱 1箱 / 0.5mL	500mL (育苗箱1,000箱分)

育苗で余ってしまったら

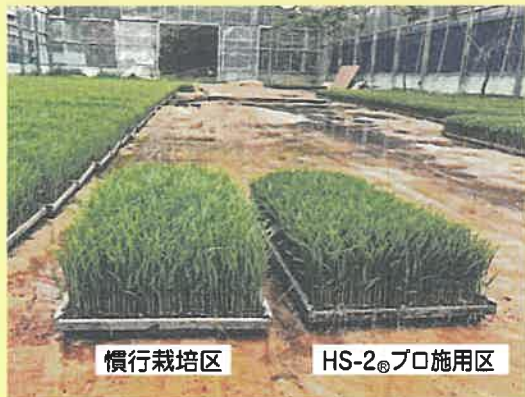
使い切りに役立つワンポイント
田植え時に2,000倍液の灌注

★田植え後のスピード活着
★天候不順による活着の心配なし



徒長抑制・健苗生育事例

場所：福島県郡山市 品種：コシヒカリ
 試験方法：ハウス内でのプール育苗。播種灌水、緑化後のどぶ漬け時に慣行栽培と比較
 使用量：HS-2[®]プロ 2,000倍希釈



HS-2[®]プロ施用区では徒長が抑えられ、根張りが良く葉の色、茎の太さにも違いが見られた

徒長苗・老化苗の防止



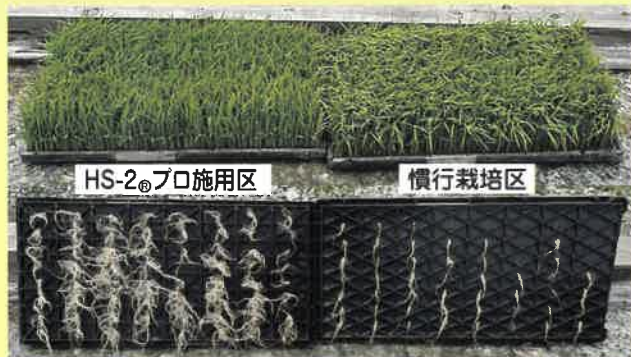
HS-2[®]プロ

100%天然
 有機JAS適合
 バイオステイミュラント資材



HS-2[®]プロ+ミネラル肥料ハニー・フレッシュで相乗効果大

場所：山形県東根市 品種：はえぬき
 試験方法：露地プール育苗時での慣行栽培と比較
 使用量：育苗箱あたり HS-2[®]プロ 0.5mL / 枚



HS-2[®]プロ施用区では徒長が抑えられ、緑化期も長く、老化苗の抑制につながった。発根量の違いは歴然

場所：新潟県阿賀野市 品種：従来コシヒカリ
 試験方法：ハウス内水稲育苗時に水のみでの栽培と比較
 使用量：HS-2[®]プロ 2,000倍希釈液+ミネラル肥料(ハニー・フレッシュ) 200倍希釈液



HS-2[®]プロ+ミネラル肥料施用区では徒長抑制に加え根張り、茎径、3葉の勢い、全てのバランスに優れている

場所：新潟県阿賀野市 品種：従来コシヒカリ
 試験方法：プール育苗時での慣行栽培(水のみで栽培)と比較
 使用量：HS-2[®]プロ 2,000倍希釈液+ミネラル肥料(ハニー・フレッシュ) 200倍希釈液



HS-2[®]プロ+ミネラル肥料施用区では全体的にシマリ感がある

左の画像から5本を検体として抜き取り苗の生育を調査



HS-2[®]プロ+ミネラル区では第1葉鞘長・第2葉鞘長が適正値となり徒長防止効果が認められた。根を含む苗質のボリューム感が増している

<ハニー・フレッシュとは>

製造・販売元 小西安農業資材株式会社
 ハニー・フレッシュは作物の生育不良時のさまざまなストレスを解消するために作られたマイクロパウダー状のミネラル肥料です。水溶けが良く、定期的な散布により病原菌に対する抵抗力が向上します。苦土・ケイ酸・微量元素は根の活力を高め根張りの向上、徒長抑制、光合成活性に欠かせない成分です。



成分	苦土	コイドケイ酸	イオウ	鉄
マンガン	14%	13%	12%	1.2%
	ホウ素	銅	亜鉛	モリブデン
	0.4%	0.3%	0.02%	0.03%
				0.004%

製造元
 株式会社ケーツーコミュニケーションズ