



空散用 ケイ酸入り肥料

AD-SILICA

アドシリカ 粒状

保証成分

水溶性カリ	6.0%
可溶性ケイ酸	10.0%
水溶性苦土	1.0%

含有成分

クエン酸	約 22.0%
腐植酸	約 7.0%
カルシウム	約 18.0%

ケイ酸
腐植酸
クエン酸

の ^{トリプル} **3** 効果

カリウム・マグネシウム・カルシウム
も 同時補給



SANTSU

8kg

空散用 ケイ酸入り肥料

AD-SILICA

アドシリカ 粒状

腐植酸
配合

水稲の肥料散布の究極の効率化・スピード化へ

無人ヘリ散布に対応

稲が「欲しい時に」ピンポイント施肥が可能

利用効率が極めて高い『天然珪灰石』を使用

保証成分 水溶性カリ 6.0% 可溶性ケイ酸 10.0% 水溶性苦土 1.0%

含有成分 クエン酸 約 22.0% 腐植酸 約 7.0% カルシウム 約 18.0%

施用方法

施用量	施用時期	注意事項
2 kg /10a	分けつ期（田植後 2~3 週間後） 幼穂形成期（出穂 40 日前頃）	施用時は 5 cm 以上湛水してください。 施肥後最低 5 日は水止めしてください。 元肥は慣行通り施用してください。

施用効果

- 細胞を強化→「倒伏軽減」「病害抵抗性向上」（ケイ酸+カルシウムの相乗効果）
- 高温時の蒸散量を抑制→「乾燥・高温障害軽減」（ケイ酸の効果）
- 葉の受光姿勢を良好にし光合成を促進→「食味向上」「収量増」（ケイ酸の効果）
- 発根促進し根圏拡大させ養分吸収効率向上→「食味向上」「収量増」（腐植酸・クエン酸の効果）
- キレート効果でリン酸の利用効率向上→「食味向上」「収量増」（腐植酸・クエン酸の効果）

注意事項

- 記載の用途以外に使用しないでください。
- 使用の直前に開封し、1回で使い切るようにしてください。
- 乳幼児の手の届かない場所に保管し、誤飲・誤食に注意してください。
- 空容器はルールに従い適切に処理してください。

【販売】

【開発・販売】

機能性農業資材の開発・販売
 **ライフイン株式会社**
Innovator of agriculture LIFE IN Co., Ltd.

〒132-0024
東京都江戸川区一之江 7-35-22 一富ビル 5階
TEL 03-5662-3902 FAX 03-5662-3898
E-MAIL life-in@santsu-kokusai.com



LIFE IN CO., LTD.