

流し込みのできる液体ケイ酸カリ

けいさんかり KSK28®

◇成分◇ ケイ酸 28% カリ 17%

水稻の
 タンパク抑制 登熟向上
 増収(粒張り向上) 倒伏軽減
 高温障害(胴割れ・乳白) 対策に

- 特別栽培 ● 直播き ● 酒米
- 多収性品種 ● 飼料用米 ● 採種圃場
- タンパク値設定品種
- 食味コンクール出品品種 など



14 kg (1 ha 分) 4.2 kg (30a 分) 1.4 kg (10a 分)

※1.4 kg規格のみ付属のコックが付きません

◇使用方法と注意点◇

対象作物	散布目的	施用時期・回数	施用量
水稻	・タンパク抑制 登熟向上 ・増収(粒張り向上) 倒伏軽減 ・高温障害(胴割れ・乳白)対策	中干し後の入水時1回 流し込み後 3～5日程度止水	・1.4 kg入(1本) / 10a ・4.2 kg入(1個) / 30a ・14 kg入(1缶) / 1ha

※出穂期前までの施用をおすすめします。

◇荷姿及び包装◇ 1.4kg×12本 4.2kg×4個 14kgテナー入

ドローンでの茎葉散布も可能



(農薬混用不可)

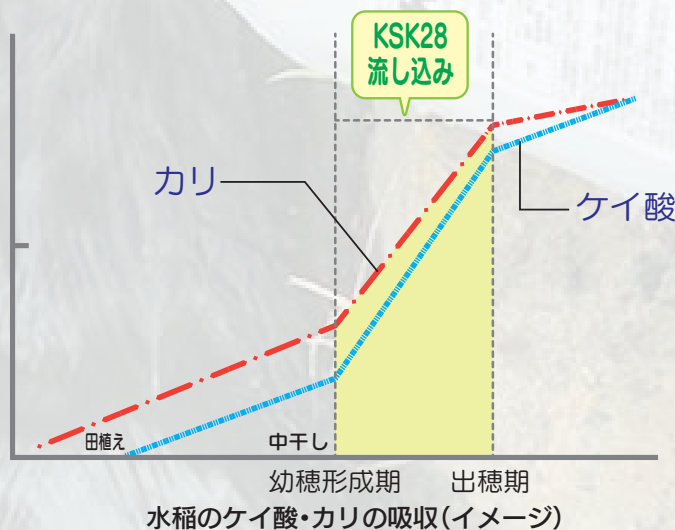
倍数 2倍

〈注意事項〉

先に水を入れてからその後にKSK28を投入して下さい。
 (先にKSK28を投入すると、水と混ざりにくくなります)

(例) 10ℓタンクの場合
 (ワンフライト)
 水(5ℓ)+KSK28(5ℓ)=10ℓ(50a分)

ケイ酸・カリの吸収ピークは幼穂形成期から出穂期



製造元 晃栄化学工業株式会社 **KoeiChemical**
 本社 〒460-0003
 名古屋市中区錦1-7-34 ステージ錦 I
 TEL:(052) 211-4451 FAX:(052) 211-4579

札幌営業所 TEL:011-707-4531
 弘前営業所 TEL:0172-27-1768
 松本営業所 TEL:0263-32-4441
 熊本営業所 TEL:096-365-2081

インスタ配信中
 ぜひフォロー
 お願いします♪

KOEI.CHEM

液体ケイ酸カリ肥料

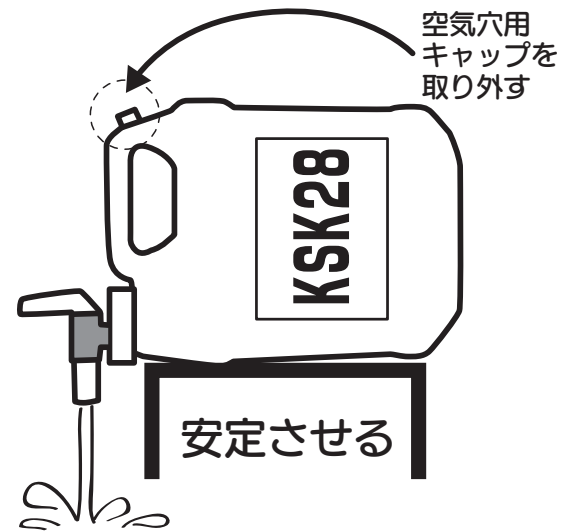
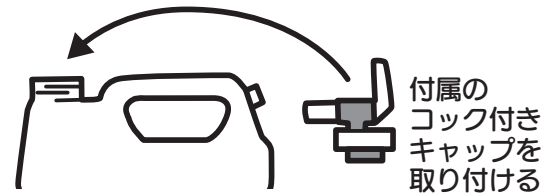
けい さん かり
KSK28®

❖手順❖

- ・初期水位を1～2cm程度確保し走り水をする。
(水面はヒタヒタ状態にする)
- ・水尻は閉じて30aに4.2kg1個(10分程度)を水口から流し込む。
- ・流し込み後も入水を続け、水位8cm程度で止水する。
- ・流し込み後は3～5日程度止水し落水しない。

❖使用方法❖

- ①そなえつけられているキャップを取り外し、
付属のコック付きキャップを取り付ける。
- ②容器を横転させた状態で空気穴用キャップ
を取り外す。
- ③コックのつまみをまわし、糸を引く程度の
流れに加減し、緩める。
(拡散性確保のため、コックを全開にしない)
- ④コンテナやベニヤ板などを利用し安定させる
こともできる。
 - ・安定した設置場所がない時。
 - ・容器から水面までの距離を確保したい時。



水稻へのケイ酸施用効果

- ・玄米中窒素含有(タンパク)の低下
- ・莖葉の硬化による病害虫抵抗性や耐倒伏性の向上
- ・莖葉が立直し、受光態勢(でんぷんの増産)や根の活力、登熟促進
- ・高・低温や強風による水分ストレス、葉身の老化軽減
- ・アルカリ性のため、土壌の酸性化を抑制(稲わら腐熟促進、ワキの発生を軽減)

