

特許
第1581279号

環境保全型の肥料

農林水産省登録生第70077号

液体けい酸加里1号

水溶性カリ

水溶性ケイ酸

植酸鉄

植酸マンガン

植酸

容量荷姿

6.0—25

0.53—

0.28—

10

20kg

液体けい酸加里1号の施用時期

(10アール当たり20kg)

キューピテナー
ダンボール入

植酸一貫体系

田植
(5/1)

出穂
50日前

出穂
45日前

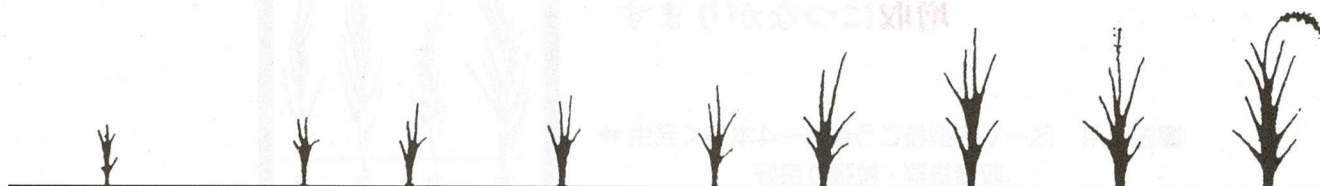
出穂
35日前

出穂
25日前

出穂
20日前

出穂
10日前

出穂期



液体けい酸加里1号1箱を
流入施用

液体けい酸加里1号1箱を
流入施用

* 倒伏防止 経済型

けい酸含有の高い液体けい酸加里1号を**出穂35日前～20日前**ごろで使用ください。

* 増収型

液体けい酸加里1号を**更に出穂10日前**ごろにご使用ください。

枝ここの退化、モミの退化防止、耐病性を高める。

■使い方カンどころと効果の狙いどころ

		出穂前 35日～25日	出穂前 25日～20日	出穂前 10日～当日	合計成分	
					加里	けい酸
経済型	モミ枝ここの退化防止			液体けい酸加里1号20kg1箱	1.2kg	5.0kg
	シャッキリ耐病		液体けい酸加里1号20kg1箱		1.2	5.0
増収型	倒伏防止増収	液体けい酸加里1号20kg1箱		液体けい酸加里1号20kg1箱	2.4	10.0
	最高挑戦					

製造元

日本液体肥料株式会社

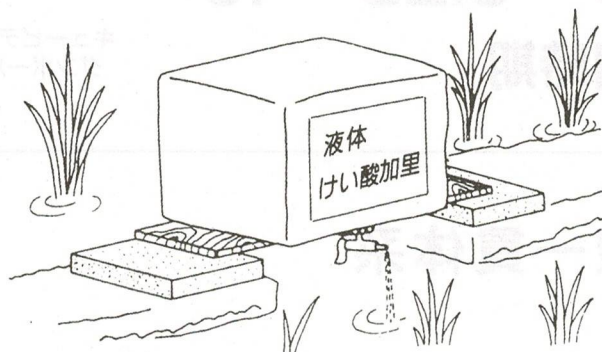
本社 TEL048-667-3390

FAX048-664-1279

工場 TEL048-781-2760

- 養分の吸収利用率が高いので必要量は全部まかなえます。
- 根を切らずに追肥出来ます。まく手間ゼロ省力性抜群。
- 硫化水素ガスを消化して株元の茎の細胞を固くする。
- 葉がシャキッと立つので受光体制が倍になる。
- 粒バリ登熟がよいのでうまい米がとれ増収になる。

水溶性けい酸だから吸収利用率が72%アップ！

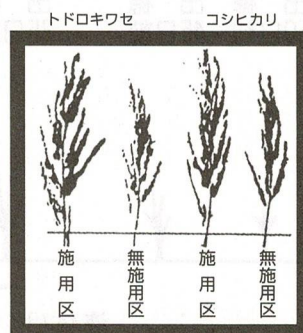


出穂前35日ごろ(第1回施用)、水を落として再び流入させる時、取水口へ図のように設置して点滴施用すると一昼夜で均一に拡散します。施用の場合は取水口からの水量および流れの速さに合わせ、コックの開閉によって適宜調整してください。

枝こう・モミ退化を防止するので
増収につながります

■ 施用区…V字型枝こう数3~4本多く発生 →
収量抜群・粒張り良好

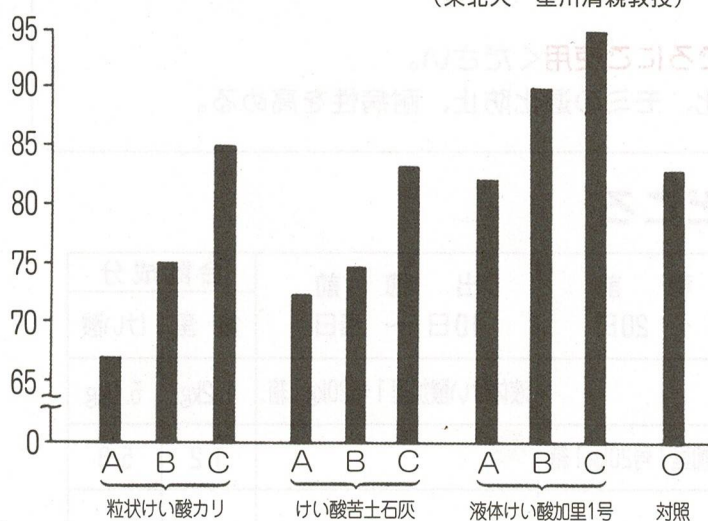
■ 無施用区…1次枝こうの発生が交互



試験成績

図-1 稔実歩合(%)

(東北大 星川清親教授)



1ポット当たりけい酸施用量
(図-1、図-2とも)

A = 0.036 g

B = 0.072 g

C = 0.144 g

1ポット = 1/5,000アル

図-2 1穂の枝こう数

(東北大 星川清親教授)

