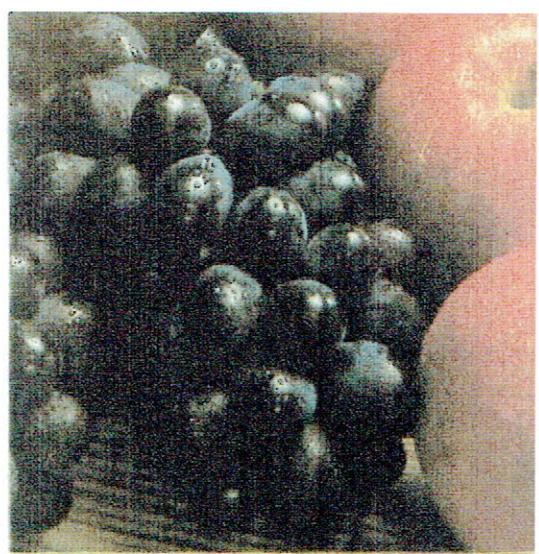




日本の本化成



供給



JAグループ

製造



片倉コープアクリ株式会社

石灰チツソ入り くみ あ い 日の本化成

特 長

1. チツソ源の一部に石灰窒素を使用し、化学操作を加え固い粒にした化成肥料です。
2. 原料中の石灰チツソは化学反応でシアナミド誘導体（ジシアンジアミド、グアニールウレア、グアニジン等）に変化しています。これらは硝酸化成の抑制、肥料の緩効化に役立ち、肥料成分はむだなく吸収されます。
3. どんな作物・土壌にも安心して使えますが特にこの肥料は生育期間の長い作物、火山灰土等のりん酸の効かない土壌、砂地・傾斜地などの肥え持ちの悪い所等々には優れた効果を発揮します。

日の本化成の種類

名 称	成 分			対 象 作 物
	チツソ	リンサン	カリ	
日の本化成 2 号	10	5	5	お茶：春(180kg) 夏(100kg) 秋(180kg) 桑：春(120～220kg) 夏(120～220kg)
日の本化成 3 号	8	7	6	葉菜類：120～200kg 水稻：60～80kg 果菜類：140～200kg 小麦：60～80kg 根菜類：100～160kg お茶：
日の本化成 7 号	5	9	5	根菜類：100～160kg 水稻：60～80kg 果菜類：140～200kg 小麦：60～80kg 葉菜類：140～240kg
日の本化成 9 号	9	5	9	いも類：260～360kg 根菜類：240～260kg 果 樹：100～150kg
日の本化成 12 号	3	7	10	さつまいも：60～100kg エダマメ：100～200kg 落花生：40～80kg 水稻(汚水田)：60～80kg

※土壌・気候・作物の生育状況などにより施肥量を増減してください。

※たい肥・石灰類・リンサンなどを土壌診断や地域の基準等にもとづいて施用してください。

※この肥料は石灰窒素を使用しておりますが、普通化成と同じ施肥法で結構です。

詳しい使い方については、最寄りのJAにご相談ください。