

水稲
らくらく
施肥法

千代田[®]化成

472 550



チッ素 リン酸 カリ

14-17-12

15-15-10

- 機械や手まきより均一に施肥できます。
- 田んぼに入らず楽に施肥できます。
- 粟状で溶けやすい肥料です。
- 大規模水田には特に適しています。
- どんな量でも簡単に施肥できます。
- 施肥時間が大幅に短縮します。



とけやすく
作業が簡単



20kgポリ袋詰



千代田[®]化成

472 550

千代田化成は当社独自の製造法による、リン酸アンモニアと硫酸加里を主成分とした中性肥料です。この肥料は非常に水に溶けやすいので、**水稲の省力施肥（流し込み施肥「らくらく[®]」）に最適な肥料です。**

特長

- リン酸アンモニアに由来する千代田化成のリン酸は、特に優れた肥効を示しますので、水稲の追肥場面でも低温時の活着、初期生育促進のほか、登熟促進、増収、米質向上などが期待できます。
- チツソ成分はアンモニア態ですから、湛水状態の土壌でも流亡や脱窒は少なく、水稲に効率良く吸収されます。

らくらく[®] 施肥の手順

1. 足つぼに水がたまっている程度（水深 1～2cm 程度）の水位に調整します。特に中干し以降の施肥（穂肥、実肥など）では前日から入水して土壌を水で飽和状態にしておきます。
2. 水尻を確実にふさぎ、水口から水を入れ始めます。
3. 入水開始から数分後（水口付近の水が澄んだら）、千代田化成をそのまま施肥してください。施肥（投入）時間の目安は 1 袋あたり 1～2 分ですが、水量が少ない場合は 5～10 分程度、ゆっくり施肥してください。
※複数の水口がある場合、入水している水口には必ず千代田化成を投入してください。
※施肥の時期や量は、生育状況や土壌条件、品種等により決めてください。
4. 施肥が済んだらそのまま入水を続け、水位がスタート時点から 7～10cm 程度上昇したら入水を完了し、念のため、周囲の畦畔からの水漏れがないことを確認してください。
※水口付近に白い沈殿物が見えることがありますが、これは原料に由来する微量の不溶解物で、生育に影響するものではありませんし、肥料成分はすぐに溶けて徐々に拡散していきます。
5. 施肥後 1 日～数日で肥料成分が拡散し、土壌に吸着しますので、3～4 日間は落水や入水、かけ流しはしないでください。

「千代田」「らくらく」は日産化学株式会社の登録商標です。

製造

 **サンアグロ**

取扱