

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

サンアグロ

千代田[®]化成

472 550

日産独自の粟状（ポーラス状）千代田化成は、水に非常に溶けやすい肥料です。日産式水稲らくらく施肥法は、この特長を生かした画期的な省力施肥法です。

特長

- 千代田化成はリン酸2アンモンが主成分なので、リン酸の肥効が特に優れています。そのため低温時でも生育を促進し、追肥時期に使用すると登熟を高め、増収や米質向上が期待できます。
- 千代田化成のチッ素成分はリン酸2アンモン態ですので、湛水状態の土壌でも流亡、脱窒の心配はありません。水稲に効率よく吸収され、環境に対してもやさしい肥料です。

らくらく施肥の手順

- 1.足つばに水がたまっている程度（水深1～2cm）の水位にします。特に中干し後（穂肥・実肥の時期）は前日から入水し、土壌を水で飽和状態にしておきます。
- 2.水尻を確実にふさいだ後、水口から水を入れはじめます。
- 3.水口へ千代田化成をそのまま投入して施肥します。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分程度かけます。
※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下さい。
※施肥量は土壌条件、品種、生育状況により決定して下さい。
- 4.水田の水位がはじめの水位から7cm以上上昇したところで水を止めます。
※水口付近に白い沈澱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作物の生育には影響しません。
- 5.施肥後3～4日間は落水、かけ流しはしないで下さい。

「千代田」は日産化学工業株式会社の登録商標です。

製造元

 **サンアグロ**

販売店