

# 千代田<sup>®</sup>化成

環境にやさしく、

チッ素 リン酸 カリ  
**15-15-10**

すばやい効きめ!



20kg入り

 **サンアグロ**



環境にやさしく、すばやい効きめ!

# 千代田<sup>®</sup>化成

千代田化成はリン酸2アンモンを主成分とした乾式法という独自の製造法によるものです。この優れた乾式法の製造技術が海外にも認められて輸出されています。

保証成分量  
(%)

.....  
アンモニア性窒素... 15.0  
可溶性リン酸..... 15.0  
内水溶性リン酸..... 13.5  
水溶性加里..... 10.0

## 千代田<sup>®</sup>化成の10の特長

**1** 千代田化成は日産独特の乾式法で製造されたリン酸2アンモン主体の肥料です。化学的にも生理的にも中性で、リン酸の吸収効率が非常に高いです。

**2** リン酸2アンモンの土壌吸着性は硫酸の約2.5倍もありますので流亡しにくく、河川などの環境への影響が少ないです。

**6** チッ素・リン酸・カリが理想的に吸収され、チッ素の同化が早いので作物を健全に保ちます。

**3** 肥料成分が無駄なく吸収されるため、土壌に肥料分が残らないので土を荒らしません。

**7** 水に溶けやすいため、乾燥したときでも朝露程度の湿気だけで完全に溶け出し、すぐ肥効が出ます。

**4** リン酸の肥効が高いので低温障害を受けにくく、また火山灰土壌でも肥効を発揮します。

**8** 土壌中での拡散移行性が大きいので肥効ムラがでにくく、肥ヤケも起こしにくいです。

**5** またリン酸の効果により色沢や味の良い作物が収穫できます。

**9** カリは硫酸カリを使用しているため、石灰や苦土の流亡を防ぎます。

**10** ハウスに使用してもガス障害の心配は全然ありません。



- 石灰等のアルカリ資材と接触するとアンモニアガスが発生することがありますので注意して下さい。
- 食べられません。幼児等の手の届かない所に保管して下さい。
- 微粉末が手等に付着して皮膚を荒らしたり、口や鼻から吸い込むことがありますので、取り扱いにはゴム手袋やマスクを使用して下さい。皮膚に付着した肥料はよく水で洗って下さい。眼に入った場合はすみやかに多量の水でよく洗浄してから医師の診断を受けて下さい。
- 保管は直射日光を避け、乾燥した涼しい所を選んで下さい。
- 金属を腐食することがあります。付着した場合は洗浄して下さい。
- 肥料の袋を頭からかぶったり、顔を覆ったりしないで下さい。窒息するおそれがあります。
- 誤用を避け、品質を保持するため他の容器に入れかえたり、また他のものを入れないで下さい。

「千代田」は日産化学工業株式会社の登録商標です。

製造

サンアグロ

取扱