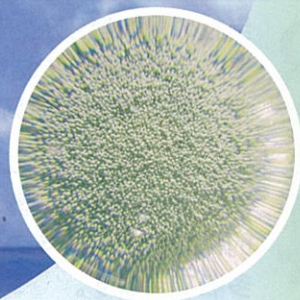


千代田[®]472

チッ素 リン酸 カリ
14-17-12



環境に
やさしく
すばやい
効きめ!



20kg入り

 **サンアグロ**

千代田[®]化成472

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。

保証成分

アンモニア性チッ素	可溶性リン酸	内水溶性リン酸	水溶性カリ
14.0%	17.0%	15.0%	12.0%

～千代田化成472の10の特長～

1 千代田化成は当社独特のリン酸2アンモンで作られていますから、化学的にも生理的にも中性で、続けて使用しても土を荒らしません。

6 水に溶け易いため乾燥した時でも、土のわずかな水分で完全に溶け出し、すぐに肥効が出ます。

2 土への吸着は硫酸の2倍半も強く、従って肥持ちは最高です。

7 他肥料に比べて容量(ガサ)が大きいので、まきむらがありません。

3 当社のリン酸2アンモンはリン酸とアンモニアが化学的に結びついていますからリン酸の肥効が最高です。

8 溶け易い肥料ですから肥やけを起こすことがありません。

4 また、チッ素、リン酸、カリが同時に理想的に吸収されますので、高品質の作物が多収できます。

9 ハウスに使用してもガス障害の心配は全く有りません。

5 リン酸の肥効が最高のため、低温障害を受けることが少なく、火山灰土壌にも最適です。

10 カリは硫酸加里を使用しているため、石灰や苦土の流亡を防ぎます



注意

- 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