

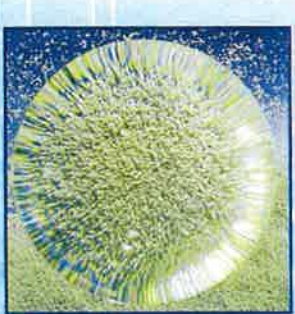
千代田化成[®]

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。

千代田化成の10の特長

保証成分量
(%)

アンモニア性窒素	15.0
可溶性磷酸	15.0
内水溶性磷酸	13.5
水溶性カリ	10.0

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ので化学的にも生理的にも中性で、リン酸の吸収効率が高いです。

2

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

3

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

4

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

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。

6

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

7

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

8

土壤中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。

9

カリは硫酸カリを使用しているので、石灰や苦土の流失を防ぎます。

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