

肥効が持続するマイルド千代田シリーズ

マイルド千代田[®] Dd021

緩効性チッ素

ジシアン

微量元素

硝酸化成抑制材・緩効性チッ素入り肥料

チッ素 リン酸 カリ マンガン ホウ素
10-12-11 0.3 0.3

環境にやさしい

■ネギ
(施肥例
10袋/1反)

■ハクサイ
(施肥例
10袋/1反)

■キャベツ
(施肥例10袋/1反)

■レタス
(施肥例10袋/1反)

チッ素の内訳

全チッ素	10%
アンモニア態チッ素	7%
ウレアホルム態チッ素	2%
ジシアンジアミド態チッ素	1%

サンアグロ

20kgポリ袋

肥効が持続するマイルド千代田シリーズ

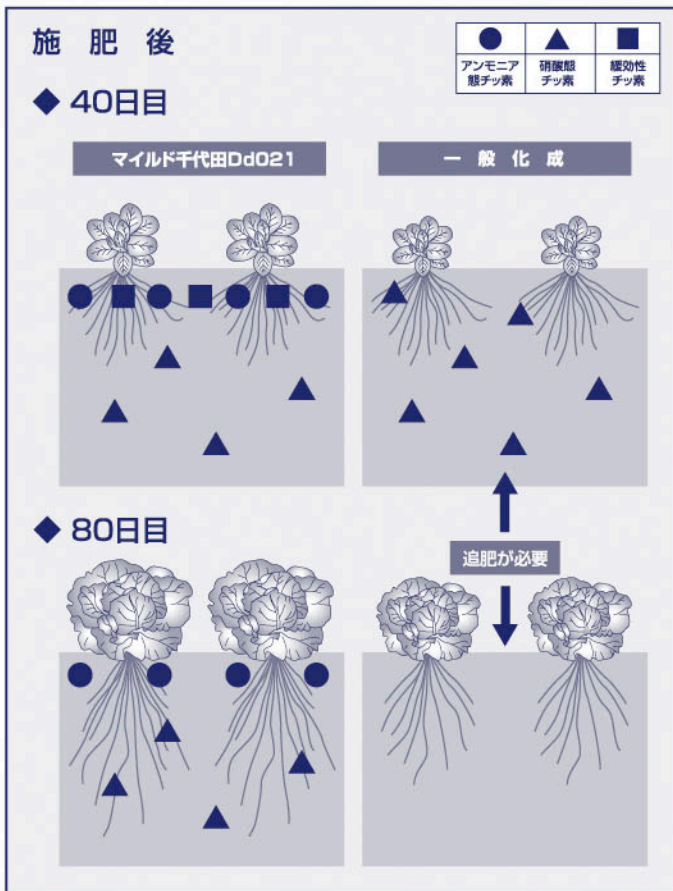
マイルド千代田® Dd021

特 長

- ◆ リン酸2アンモンを主成分とし、硝酸化成抑制材（ジシアンジアミド）と緩効性チッ素（ウレアホルム）を混合していますので、優れた肥効が持続します。
- ◆ マンガン・ホウ素が入っておりますので、光合成の促進や花芽・果実の発達の促進効果が期待できます。
- ◆ チッ素の流亡が少なく環境に優しい肥料です。

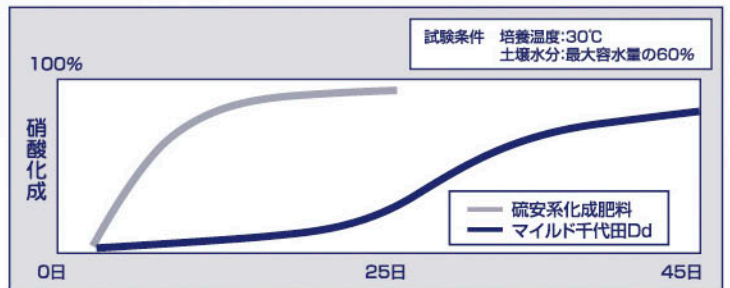
◆ チッ素の肥効の持続性

硝酸化成抑制材（ジシアンジアミド）と緩効性チッ素（ウレアホルム）を加えたことで、チッ素の肥効を持続させました。

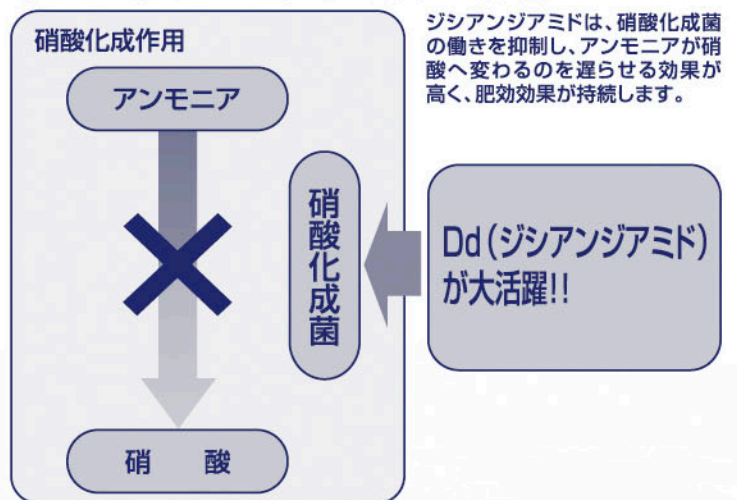


◆ 硝酸化成率（夏場でも肥効が持続）

25℃～30℃は硝酸化成菌の活動が盛んな時期です。ジシアンジアミド入り化成肥料は、夏場でも硝酸化成を抑制させますので、肥効が持続します。



◆ Dd（ジシアンジアミド）の作用



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。
- 機械施肥の場合には、施肥機の取扱説明書をよく読んでご使用下さい。
- 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。

「千代田」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