

硝酸系そ菜専用肥料

日産ニトロ燐加[®]

V40号

苦土
ホウ素
入り



チッ素 全量	内アンモニア性 チッ素	内硝酸性 チッ素	く溶性 リン酸	カリ	苦土	ホウ素
14.0	10.0	4.0	8.0	13.0	4.0	0.5

 サンアグロ

20kgポリ袋

硝酸系そ菜専用肥料

日産ニトロ燐加[®]

V40号

チッ素 リン酸 カリ グド ホウ素
14-8-13-4-0.5

そ菜類の収穫を良くするため、硝酸態肥料を上手に施用しましょう

一般そ菜類（果菜・葉菜・根菜）は生育の時期によって硝酸態のチッ素を好みます。とくに寒冷地や低温時の初期生育の効果、また一般に発芽後の初期生育に速く効きます。また、マルチやトンネル、ハウス栽培などの場合にもガス障害の心配がありません。

特 長

- 1 チッ素は速効性の硝酸態チッ素と、持続性のアンモニア態チッ素がそ菜の生育に適合した割合で含まれています。
- 2 当社独自の水溶性のリン酸2アンモンと緩効性のリン酸2石灰に苦土・ホウ素などの微量元素を含んでいますので、そ菜の品質が一層向上します。
- 3 チッ素の同化が速やかですので、収量・品質が向上します。

使 い 方

- 一般そ菜類の元肥・追肥としても施用できます。
- ホウ素欠の出やすいハクサイ・ダイコン・カンランなどのそ菜には元肥として10アール当たり100kg前後施用して下さい。



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。
- 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。

「日産ニトロ燐加」は日産化学工業株式会社の登録商標です。

製 造

取 扱

サンアグロ

水稻追肥専用

ニトロ燐加 V40号

チッ素 リン酸 カリ 苦土 ホウ素
14-8-13-4-0.5

美味しい

米作りに...

 サンアグロ

水稲追肥専用

ニトロ燐加 V40号

チッ素 リン酸 カリ 苦土 ホウ素
14-8-13-4-0.5

**チッ素は
穂肥期以降、
硝酸態チッ素を
効果的に吸収します**

しかも硝酸態チッ素は、酸素を含むチッ素です。このため根の吸収力を高め、秋落ちを防ぐ働きがあります。特に重粘質土壌の湿田、半湿田では効果的です。

**苦土は
美味しいお米の
必須条件です**

ミネラル十分のお米は食味を高めます。また、苦土は光合成を高め登熟歩合を向上させます。

**ホウ素は
開花期の授精効率を
高めます**

不稔粒を抑え、また糖分の穂への移行を助け収量の向上に役立ちます。

**カリは
養分の運び屋です**

葉から穂への養分の転流を積極的に行わせることにより、飛躍的に収量が向上します。特に夜温が高いときには、カリの消耗が激しくなります。



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。
- 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。
- 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。

製造

 **サンアグロ**

取扱