

寒冷地用

● 水稲元肥一発肥料 ●

日産ゼット[®]100

チッ素 リン酸 カリ
14-14-14

20kgポリ袋



安定した肥効の勝利!

 サンアグロ





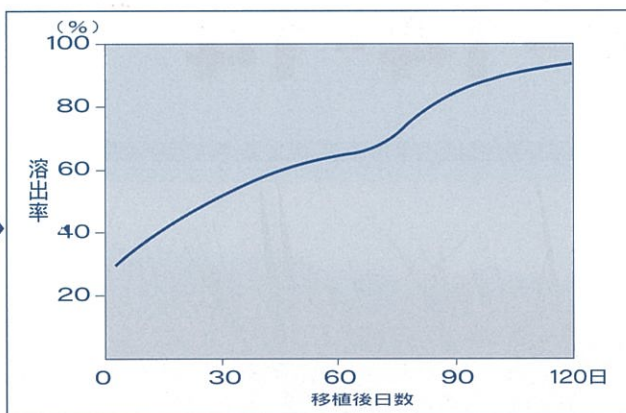
水稲元肥 一発肥料 日産ゼット[®]100

「日産ゼット[®]100」は施肥労力の省力ができる、水稲元肥一発肥料です。速効性と緩効性チッ素を含むので、しっかりした初期生育と、安定した肥効が持続し、比較的温度が低く推移する地区でも、高い登熟歩合、収量が期待できます。

成分

全チッ素	アンモニア態チッ素	可溶性リン酸	水溶性リン酸	水溶性カリ
14	4	14	10	14

溶出特性



東北等の現地水田での溶出パターン

- 「日産ゼット100」は東北・北陸・関東・山間部など特に田植時の水温が比較的低い地区もしくは生育期間中温度があまり高くない地区での使用に適しています。
- 初期低温で推移しても、水稲の生育生理にあった肥効を発現するため、確実な生育と収量が期待できます。
- 地温が低いと溶出量が少なくなり、地温が高いと溶出量が多くなる傾向が若干あります。

施肥例

	(kg/10a)
ササニシキ、コシヒカリ等の倒伏しやすい品種	40~50
ひとめぼれ、キヌヒカリ、あきたこまち等の多肥性品種	60~80

- 地域・地力・天候予測に応じて施肥量を加減して下さい。
- 堆肥や土壌改良材等を施用し土つくりを十分に行なって下さい。
- 被膜の破損の心配のない機械で散布して下さい。



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。

暖地向けには日産ゼット[®]120をご使用下さい。

「日産ゼット」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