



環境保全  
一発型有機化成  
ナポロング



ナポロング580D  
Mg Mn B  
15-8-10-2-0.2-0.2

環境保全型有機化成  
NAPOLONG  
ナポロング  
580D  
NET. 20kg  
15-8-10-2-0.2-0.2  
製造/福栄肥料株式会社

ナポロングUFD262  
Mg  
12-16-12-2

環境保全一発型有機化成  
NAPOLONG  
ナポロング  
UFD262  
NET. 20kg  
12-16-12-2  
製造/福栄肥料株式会社

ナポロングUFD552  
Mg  
15-15-12-3

環境保全一発型有機化成  
NAPOLONG  
ナポロング  
UFD552  
NET. 20kg  
15-15-12-3  
製造/福栄肥料株式会社

ナポロングUFD850  
Mg  
18-15-10-2

New!  
環境保全一発型有機化成  
NAPOLONG  
ナポロング  
UFD850  
NET. 20kg  
18-15-10-2  
製造/福栄肥料株式会社

製造 福栄肥料株式会社

# 環境保全一発型有機化成 ナポロングシリーズの特長

- 🌱 クドが含まれているので、光合成が活発になって健全な生育が期待できます。
- 🌱 チッソの溶脱・流亡を防ぎ、無駄なく作物に吸収される環境に優しい肥料です。
- 🌱 水稲だけでなく、園芸作物や露地作物の肥料としても使用できます。

## ジシアンジアミドで肥効が長持ち！

### ナポロング580D



チッソ	リン酸	カリ	クド	マンガン	ホウ素
15	8	10	2	0.2	0.2
アンモニア態			9.0		
緩効性窒素			2.0		

- 有機+ジシアンジアミドの相乗効果により、長期にわたり肥効が持続します。
- 微量元素が含まれていますので、作物の健全な生育が期待できます。

## ウレアホルム入りで、より長く肥効が続く！

### ナポロングUFD262



チッソ	リン酸	カリ	クド
12	16	12	2
アンモニア態			8.3
緩効性窒素			3.7

### ナポロングUFD552



チッソ	リン酸	カリ	クド
15	15	12	3
アンモニア態			8.0
緩効性窒素			6.0

NEW

### ナポロングUFD850



チッソ	リン酸	カリ	クド
18	15	10	2
アンモニア態			7.0
緩効性窒素			7.5

- 有機+ジシアンジアミド+ウレアホルム系チッソの相乗効果により、長期にわたり肥効が持続します。
- 水稲栽培では、元肥1回の施肥で穂肥不要の省力栽培が可能です。  
※栽培地域の気候や天候により、追肥が必要となる場合があります。