

ノンコーティング！！



長効きなのに、カラが残らない。

環境保全 一発型有機化成 ナポロング®

苦土・微量元素入り

特別栽培対応



尿素不使用

--- 苦土入り ---



尿素不使用



環境保全一発型有機化成 ナポロングシリーズの特長

- ✔ チッソの溶脱・流亡を防ぎ、無駄なく作物に吸収される経済的な肥料です。
- ✔ 被覆尿素を使用しておりませんので、プラスチックの殻が残らない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元肥・追肥としても使用できます。
- ✔ 水稲栽培では、元肥1回の施肥で穂肥不用の省力栽培が可能です。
(天候により、穂肥が必要な場合もあります。)
- ✔ 側条施肥・全層施肥に使用できます。

ウレアホルム(UF)とは?

ウレアホルムは、尿素とホルムアルデヒドを反応させた物質で、**緩効性窒素肥料**として利用されています。尿素に比べて分解過程が多く、作物が吸収できる形になるのに時間がかかります。



ジシアンジアミド(D)とは?

ジシアンジアミドは土壌微生物に強い殺菌効果があります。その殺菌効果でアンモニア硝化細菌の増殖と活性を抑え、アンモニアから硝酸態チッソへの変化を抑える肥料です。



シリーズ銘柄紹介

特裁ナポロングUFD220 (尿素不使用)



有機態チッソ **50%以上**

チッソ	リン酸	カリ	
12	12	10	
アンモニア態			3.1
緩効性窒素			8.9

特裁対応+UFD

有機+ウレアホルム系チッソ
+ジシアンジアミドの
相乗効果で肥効長持ち

シリーズ銘柄紹介

苦土入り銘柄

UFD+有機

ウレアホルム系チッソ+
ジシアンジアミド+有機の
相乗効果で肥効長持ち

苦土入り

光合成が活発になって
健全な生育が期待できます

ナポロングUFD2010



チッソ	リン酸	カリ	クド
20	11	10	2
アンモニア態			7.5
緩効性窒素			9.8

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

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

ナポロングUFD262



尿素不使用

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

● 微量元素入り銘柄

ナポロング580D



微量元素入り

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		

D+有機

ジシアンジアミド+有機の
相乗効果で肥効長持ち