

作物の生育に合った理想的な肥料

# アミノスペシャル 007

チッ素

リン酸

カリ

## 10-10-7

NET20kg

硝酸カルシウム、アミノ酸を配合!!

アミノスペシャル007の窒素肥効イメージ

硝酸態窒素

アンモニア態窒素 → 亜硝酸 → 硝酸

アミノ酸態窒素 → アンモニア → 亜硝酸 → 硝酸



株式会社 斗セキ東北



# アミノスペシャル007の特徴

◎アミノスペシャル 007 は早効きの硝酸態窒素、水溶性カルシウムを含んだ硝酸カルシウム、アミノ酸醗酵濃縮液を原料とした有機化成を使用している肥料です。

◎アミノスペシャル 007 の窒素は硝酸態窒素・アンモニア態窒素・アミノ酸（有機）態窒素の3種類で、生育に合わせて早効・緩効、バランス良い肥効を示します。

## 直接吸収利用されるアミノ酸の働き

- ①タンパク質の構成源：全てのアミノ酸
- ②植物の生長を促進するホルモ的な利用：グリシン
- ③呈味作用（作物の味を良くする）：グルタミン酸
- ④生体内中和（アルカリ性を呈し老廃物を中和する）：アルギニン酸

## カルシウム欠乏予防の為に

### ■代表的な野菜・果樹のカルシウム欠乏

トマト、ピーマン、スイカ	尻ぐされ、新葉の黄化症
白菜、キャベツ、レタス	緑ぐされ、芯ぐされ
ブロッコリー、カリフラワー	新葉の先枯れ症
セロリ、玉ネギ、春菊	芯ぐされ
カボチャ、ナス、キュウリ	葉縁の黄白化
リンゴ	ビタービット
ブドウ	新葉の葉縁部の葉焼け症

### ■保証成分・含有成分

保証成分								含有成分
窒素			リン酸			加里	ホウ素	カルシウム
全量	内アンモニア性	内硝酸性	全量	内く溶性	内水溶性	水溶性	水溶性	水溶性
10.0	6.3	2.6	10.0	10.0	6.5	7.0	0.1	5.0

### ■標準施肥量(10a当たり)

	作物	元肥	追肥
根菜類	長イモ	4~5袋 (80kg~100kg)	3~4回 (2~3袋/回)
	大根(春まき)	3袋 (60kg)	なし
	大根(夏まき)	4~5袋 (80kg~100kg)	1~2回 (1~2袋/回)
	ニンジン	6~7袋 (120kg~140kg)	2回 (2~3袋/回)
葉菜類	ゴボウ	4~5袋 (80kg~100kg)	2~3回 (2~3袋/回)
	白菜・キャベツ	6~7袋 (120kg~140kg)	2回 (1~2袋/回)
	ネギ	5~6袋 (100kg~120kg)	3回 (2袋/回)
果菜類	キュウリ	8~10袋 (160kg~200kg)	7~8回 (1~2袋/回)
	ナス・トマト	6~7袋 (120kg~140kg)	3~4回 (2袋/回)
	ピーマン	7~8袋 (140kg~160kg)	4~5回 (1~2袋/回)
	スイカ	5~6袋 (100kg~120kg)	1~2回 (1~2袋/回)
	砂丘地メロン	4~5袋 (80kg~100kg)	

## ⚠ 使用上の注意

■土壌条件、作物の生育にあわせて施肥量を調整してください。 ■食べられません。幼児等の手の届かない所に保管してください。 ■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ください。 ■保管は直射日光を避け、乾燥した涼しい所を選んでください。 ■肥料の袋を頭からかぶったり、顔を覆ったりしないでください。窒息のおそれがあります。