

Nilai Zat Makanan per 100 g (3.5 oz)

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Energy | 1,527 kJ (365 kcal) |
| Carbohydrates | 79 g |
| Sugar | 0.12 g |
| Dietary fiber | 1.3 g |
| Fat | 500 mg |
| Protein | 7.12 g |
| Water | 11.62 g |
| Thiamine (Vit. B1) | 0.070 mg (5%) |
| Riboflavin (Vit. B2) | 0.049 mg (3%) |
| Niacin (Vit. B3) | 1.6 mg (11%) |
| Pantothenic acid (B5) | 1.014 mg (20%) |
| Vitamin B6 | 0.164 mg (13%) |
| Folate (Vit. B9) | 8 µg (2%) |
| Calcium | 28 mg (3%) |
| Iron | 0.80 mg (6%) |
| Magnesium | 25 mg (7%) |
| Manganese | 1.088 mg (54%) |
| Phosphorus | 115 mg (16%) |
| Potassium | 115 mg (2%) |
| Zinc | 1.09 mg (11%) |



World Agri Trade (Malaysia) SdnBhd
Suite 1208, Level 12, Amcorp Tower, Amcorp Trade Centre, 18 Persiaran Barat,
46050 Petaling Jaya, Selangor.
Tel : +603.7948.5303 Fax : +603.7955.6363



BAJA PERDANA HIJAU 19+3

NANOCOMPLEX



UNTUK TANAMAN PADI
BAJA YANG LENGKAP UNTUK HASIL YANG TINGGI



PROGRAM PEMBAJAAN PADI

| | | SISTEM PEMINDAHAN BIJI BENIH | | SISTEM PEMINDAHAN BIJI BENIH SECARA LANSUNG | |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| TAPAK SEMAIAN (Tiap 100 sq.m) | | KADAR PEMBAJAAN UNTUK 1 EKAR | | KADAR PEMBAJAAN UNTUK 1 EKAR | |
| Tapak Semaian | PHNF Padi I 12:6:18:4+TE | Masa dari hari Pemindahan biji benih | PHNF Padi I 12:6:18:4+TE | Masa dari hari Pemindahan biji benih | PHNF Padi I 12:6:18:4+TE |
| | KG | | (kg) | | (kg) |
| Baja Asas | 2.02 | - 15 | 208 | - 15 | 208 |
| 14 hari selepas penaburan benih | 2.02 | +15 | 129 | +15 | 129 |
| | | +42 | 279 | +42 | 279 |
| | | +63 | 290 | +63 | 290 |

PHNF SOLUTION 4

| Nutrient | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O | CaO | MgO | B | Fe | Mn | Cu | Zn | Co | Mo | Ni |
|----------|------|-------------------------------|------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|----|----|----|
| Measure | % | | | | | ppm | | | | | | | |
| | 13.0 | 2.0 | 2.8 | - | - | 100 | 2400 | 9000 | 2400 | 1100 | 20 | 10 | 40 |

UNTUK KEDUA-DUA CARA PENABURAN BIJI BENIH

| Masa dari hari Pemindahan biji benih | PHNF Soln 4 |
|--------------------------------------|--------------------------|
| | Liter |
| +20 | 1 lit campur 200 lit air |
| +34 | 1 lit campur 200 lit air |
| +48 | 1 lit campur 200 lit air |
| +62 | 1 lit campur 200 lit air |