



# NPK 8:21:21

**Postać:**

szary lub lekko czerwony produkt

**Składniki aktywne:**

Zaw. azotu (N) całkow.: 8,0% (w formie azotanów 4,8%,  
w formie mocznika 3,2%)  
Woda: max 1,5%  
Fosfor (P) rozpuszczalny:  
w cytrynianie amonu: 21,0% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> tj. 9,2% fosforu  
w wodzie: 20,3% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> tj. 8,7% fosforu  
Potas (K)  
rozpuszczalny w wodzie: 21,0% K<sub>2</sub>O tj. 17,4% potasu  
Tlenek wapnia (CaO): 2%  
Tlenek magnezu (MgO): 3,5%  
Siarka (S): 4,0% tj. 10,5% w przeliczeniu na SO<sub>3</sub>  
Mikroelementy: 0,05% bor (B); 0,02% miedź (Cu); 0,02% cynk (Zn)

**Granulacja:**

95-98% cząstek o wymiarach 2-5 mm.

**Zastosowanie:**

Nawóz rekomendowany do wszystkich typów upraw i roślin ogrodowych, szczególnie jako podstawowy nawóz w okresie jesiennym.

**Opakowania:**

- worki polietylenowe zgrzewane o poj. a'50kg, paletyzowane
- Big-Bagi o poj. a'700kg

**Przechowywanie:**

Nawóz należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, na wysokość jednej palety. Przechowywać w suchym, zadaszonym miejscu. Gwarantowane 2 lata ważności.

**Środki ostrożności:**

Warunki, których należy unikać:  
nagrzewania, zbędnej ekspozycji na warunki atmosferyczne (zawilgocenie).

**Transport:**

Produkt nie podlega przepisom RID i ADR.

