



# NPK 16:9:14

**Postać:**

szary lub lekko czerwony produkt

**Składniki aktywne:**

Zaw. azotu (N) całk.:	16,0% (w formie amonowej 11,5%, w formie amidowej 4,5%)
Woda:	max 1,5%
Fosfor (P) rozpuszczalny:	
w cytrynianie amonu:	9,0% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tj. 3,9% fosforu (P)
w wodzie:	8,6% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tj. 3,7% fosforu (P)
Potas (K) rozpuszczalny	
w wodzie:	14,0% K <sub>2</sub> O tj. 11,6% potasu (K)
Siarka (S)	
rozpuszczalna w wodzie:	8,2% S, tj. w przeliczeniu na SO <sub>3</sub> tj. 20,5%
Mikroelementy:	0,05% bor (B); 0,05% żelazo (Fe); 0,1% mangan (Mn); 0,05% cynk (Zn)

**Granulacja:**

95-98% cząstek o wymiarach 2-5 mm.

**Zastosowanie:**

Nawóz rekomendowany do nawożenia pszenicy jesiennej, słonecznika oraz do nawożenia uzupełniającego.

**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.

