



# NPK 15:15:15

**Postać:**

szary lub lekko czerwony produkt

**Składniki aktywne:**

Zaw. azotu (N) całkow.:	15,0%
	(w formie azotanów 10,7%, w formie mocznika 4,3%)
Woda:	max 1,5%
Fosfor (P) rozpuszczalny:	
w cytrynianie amonu:	15,0% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tj. 6,5% fosforu
w wodzie:	14,3% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tj. 6,2% fosforu
Potas (K) rozpuszczalny	
w wodzie:	15,0% K <sub>2</sub> O tj. 12,5% potasu
Siarka (S):	9,0% tj. 21,5% 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 pod słonecznik i pszenicę.

**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.

