



# NPK 8:12:25

## Postać:

szary lub lekko czerwony produkt

## Składniki aktywne:

Zaw. azotu (N) całkow.:	8,0% (w formie amonowej 6,6% w formie amidowej 1,4%)
Woda:	max 1,5%
Fosfor (P) rozpuszczalny:	
w cytrynianie amonu:	12,0% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tj. 5,2% fosforu (P)
w wodzie:	11,4% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tj. 4,9% fosforu (P)
Potas (K)	
rozpuszczalny w wodzie:	25,0% K <sub>2</sub> O tj. 20,7% potasu (K)
Magnez (Mg):	3% MgO tj. 1,8% magnezu (Mg)
Siarka (S):	10% w przeliczeniu na SO <sub>3</sub> tj. 4% siarki (S)
Mikroelementy:	0,05% bor (B); 0,1% żelazo (Fe); 0,2% mangan (Mn); 0,02% cynk (Zn)

## Granulacja:

95-98% cząstek o wymiarach 2-5 mm.

## Zastosowanie:

Rekomendowany do nawożenia wszystkich kultur uprawnych (rolnych i ogrodniczych) o dużym zapotrzebowaniu na potas i do gleb z niską zawartością potasu. Można stosować pod pszenicę i rzepak jesienny, jako dobry jesienny nawóz startowy.

## 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.

