



NPK 7:10:32

Postać:

szary lub lekko czerwony produkt

Składniki aktywne:

Zaw. azotu (N) całkow.: 7,0% (w formie amonowej 5,6%
w formie amidowej 1,4%)
Woda: max 1,5%
Fosfor (P) rozpuszczalny:
w cytrynianie amonu: 10,0% P₂O₅ tj. 4,4% fosforu (P)
w wodzie: 9,5% P₂O₅ tj. 4,1% fosforu (P)
Potas (K)
rozpuszczalny w wodzie: 32,0% K₂O tj. 26,5% potasu (K)
Magnez (Mg): 2% MgO tj. 1,2% magnezu (Mg)
Siarka (S): 10% w przeliczeniu na SO₃ tj. 4% siarki (S)
Mikroelementy: 0,1% bor (B); 0,05% żelazo (Fe); 0,1% mangan
(Mn); 0,05% 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.

