



NPK 20:10:0

Postać:

szary lub lekko czerwony produkt

Składniki aktywne:

Zaw. azotu (N) całkowita: 20,0%
(w formie azotanów 17,0%,
w formie mocznika 3,0%)
Woda: max 1,5%
Fosfor (P) rozpuszczalny:
w cytrynianie amonu: 10,0% P₂O₅ tj. 4,4% fosforu
w wodzie: 9,5% P₂O₅ tj. 4,1% fosforu
Trójtlenek siarki (SO₃)
rozpuszczalny w wodzie: 42,5% w przeliczeniu na SO₃ tj. 17% siarki
Mikroelementy: 0,02% żelazo (Fe); 0,02% miedź (Cu); 0,06% cynk (Zn)

Granulacja:

95-98% cząstek o wymiarach 2-5 mm.

Zastosowanie:

Nawóz z zawartością siarki do indywidualnych potrzeb na składniki odżywcze. Rekomendowany jako nawóz pogłówny pod rzepak.

Opakowania:

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

Przechowywanie:

Nawóz należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, na wysokości 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.

