



GRAMED NAWÓZ ORGANICZNO-MINERALNY

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Nawóz wprowadzony na rynek Decyzją wydaną przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi-MRiRW-280/11



PARAMETRY

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Postać	–	stała / granulat 20-30 mm
pH w H ₂ O	pH	7
Zawartość azotu całkowitego w przeliczeniu na N W tym:	% (m/m)	8
N-NH ₄ (azot amonowy)	% (m/m)	0,75
Zawartość całkowita fosforu w przeliczeniu na P ₂ O ₅ (pięciotlenek fosforu)	% (m/m)	4
Zawartość całkowita potasu w przeliczeniu na K ₂ O (tlenek potasu)	% (m/m)	9
Zawartość całkowita wapnia w przeliczeniu na CaO (tlenek wapnia)	% (m/m)	12
Zawartość całkowita magnezu w przeliczeniu na MgO (tlenek magnezu)	% (m/m)	4
Zawartość siarki (S)	% (m/m)	0,8
Zawartość boru (B)	% (m/m)	0,07
Zawartość molibdenu (Mo)	% (m/m)	0,01
Zawartość suchej masy	% (m/m)	90-95



TRANSPORT

Przewozić dowolnym środkiem transportu, pod warunkiem zabezpieczenia produktu przed przemieszczaniem oraz czynnikami atmosferycznymi.

Środki transportu powinny być suche i szczelne. Części wystające (np. haki, gwoździe) powinny być zabezpieczone, aby nie spowodowały uszkodzenia opakowań.



MAGAZYNOWANIE

Nawóz w opakowaniach:

Przechowywać w opakowaniach jednostkowych pod warunkiem zabezpieczenia przed bezpośrednim oddziaływaniem czynników atmosferycznych.

Nawóz dostarczony luzem:

Przechowywać w pryzmach formowanych na utwardzonym nieprzepuszczalnym podłożu pod zadaszeniem.



ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

W czasie transportu i stosowania należy przestrzegać ogólnych zasad BHP tak jak przy stosowaniu nawozów naturalnych.

W razie kontaktu z uszkodzoną skórą lub śluzówką należy przemyć obficie wodą i w razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza.



OKRES PRZYDATNOŚCI

Nawóz w opakowaniach:

Produkt w oryginalnym opakowaniu, w warunkach suchych, nie traci własności nawozowych do 5 lat od daty podanej na opakowaniu.

Nawóz dostarczony luzem:

Przy zachowaniu warunków transportu i magazynowania produkt nie traci własności nawozowych.