



Die Düngemittel der UAB Prekybos namai Waldis entsprechen:
 VERORDNUNG (EU) 2019/1009 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 5. Juni 2019 über die
 Bereitstellung von EU-Düngemitteln auf dem Markt und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 1069/2009 und (EG)
 Nr. 1107/2009 sowie zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 2003/2003.

SPEZIFIKATION Technisches Kaliumchlorid

Hochkonzentriertes Mineralprodukt mit einem hohen Verarbeitungsgrad, das in feiner und granulärer Form hergestellt wird: feines technisches Kaliumchlorid, staubfreies technisches Kaliumchlorid, granuliertes technisches Kaliumchlorid.

Physikalische und chemische Indikatoren	Produkttyp			
	Feines technisches Kaliumchlorid		Granuliertes technisches Kaliumchlorid	
	Fein	Staubfrei	Klasse «A»	Klasse «B»
Aussehen, Farbe	Feine Kristalle in grauweißer Farbe		Unregelmäßig geformte Körnchen von grauweiß bis zu verschiedenen Schattierungen von Cremefarbe	
Massenanteil an K ₂ O, % nicht weniger	62,00	62,00	62,54	62,00
Massenanteil an NaCl, % nicht mehr	1,30	1,30	0,80	1,30
Massenanteil der Summe aus Magnesium- und Calciumionen, % nicht mehr	0,10	0,10	-	0,10
Massenanteil an Magnesiumionen, %, nicht mehr	-	-	0,01	-
Massenanteil an Calciumionen, %, nicht mehr	-	-	0,02	-
Massenanteil an Sulfationen, % nicht mehr	0,05	0,05	0,01	0,05
Massenanteil an unlöslichen Rückständen, % nicht mehr	0,20	0,20	0,04	0,20
Massenanteil an H ₂ O, % nicht mehr	0,5	0,5	0,2	0,5

Massenanteil an Aminen, ppm nicht mehr	200	200	200	200
Korngrößenverteilung/ Fractionsmassenanteil	-	weniger als 2 mm; nicht weniger als 90% weniger als 0,1 mm – nicht mehr als 3%	von 1 bis 4 mm – nicht weniger als 90% weniger als 1 mm; nicht mehr als 5%	
Dynamische Festigkeit, %	-	-	85	85
Bröckeligkeit, %	100	100	-	-
Staubanteil, g/kg nicht mehr	0,20	0,10	0,05	0,05

Verpackung

- Big-Bags 500 kg
- Säcke 25 kg