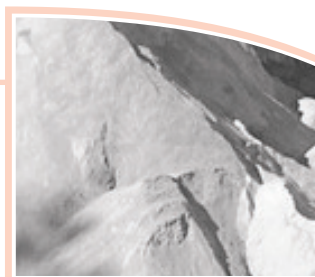


# VÁPENEC velmi jemně mletý, tř. V – VI

## 5600 druh č. 10 (druh B)

## 5603 druh č. 7, druh B



- Deklarace**
- tento technický list platí pro výrobu a použití vápence velmi jemně mletého druh č. 7 a č. 10, tř. V–VI a je v souladu s ČSN 72 1217 a ČSN 72 1220
- Použití**
- minerální krmivo
  - přírodní hnojivo
  - zlehčení těžkých půd
  - plnivo do dlaždic a keramických obkládaček
  - k neutralizaci půd
  - k odsíření tepelných elektráren
  - do asfaltových směsí
- Vlastnosti produktu**
- vysoký obsah vápníku
  - odkyseluje vodu
- Expedice a skladování**
- expedice tohoto produktu probíhá:
    - volně ložené
    - v autocisternách a železničních vagoněch RAJ
    - v papírových pytlích po 20 kg a 40 kg - pouze druh č. 10
    - na paletách EUR 1,2 t, krytých fólií
  - skladovat v suchu
- Zajištění kvality**
- kvalita výrobků je trvale sledována interní laboratoří
  - zkoušky se provádějí dle ČSN 72 1217 a ČSN 72 1220
  - ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001
  - při použití pro krmivářské účely je produkt certifikován v systému GMP+B2
  - tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 a Nařízení Komise (ES) č. 889/2009 o ekologické produkci a označování ekologických produktů
- Ochrana životního prostředí**
- při výrobě jsou dodržovány zásady ochrany životního prostředí uplatňované v souladu s ČSN EN ISO 14001
- Likvidace obalů**
- prázdný pytel, fólii a nespotřebovaný obsah pytle uložte na státem schválenou skládku odpadu



### Technické parametry

CaCO <sub>3</sub>	cca 88 - 94 %
MgCO <sub>3</sub>	cca 2 - 6 %
SiO <sub>2</sub>	cca 1,5 - 6 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	cca 0,7 %
Fe <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	cca 0,2 %
Zrnitost pro druh č. 7: zbytek na síť 0,50 mm	cca 4 %
zbytek na síť 0,09 mm	30 - 40 %
Zrnitost pro druh č. 10: zbytek na síť 0,50 mm	cca 1 %
zbytek na síť 0,071 mm	18 - 30 %
Cd	< 1,5 mg/kg
Pb	< 30,0 mg/kg
Hg	< 0,5 mg/kg
As	< 20,0 mg/kg
Cr	< 50,0 mg/kg