

Typy wapna zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki

Typy wapna	CaO lub CaO + MgO % minimalna zawartość
Wapno nawozowe typ: z przerobu skał wapiennych, odmiana 01	80
Wapno nawozowe typ: z przerobu skał wapiennych, odmiana 02	70
Wapno nawozowe typ: z przerobu skał wapiennych, odmiana 03	60
Wapno nawozowe typ: z przerobu skał wapiennych, odmiana 04	50
Wapno nawozowe typ: z przerobu skał wapiennych, odmiana 05	40
Wapno nawozowe typ: z produkcji ubocznej, odmiana 06	35
Wapno nawozowe typ: z produkcji ubocznej, odmiana 07	30
Wapno nawozowe typ: z produkcji ubocznej, odmiana 08	25
Wapno nawozowe typ: z produkcji ubocznej, odmiana 09	20
Wapno nawozowe typ: pochodzenia naturalnego - kopalina, odmiana 06 a	35
Wapno nawozowe typ: pochodzenia naturalnego - kopalina, odmiana 07 a	30
Wapno nawozowe typ: pochodzenia naturalnego - kopalina, odmiana 08 a	25
Wapno nawozowe typ: pochodzenia naturalnego - kopalina, odmiana 09 a	20
Wapno nawozowe zawierające magnez typ: tlenkowe, odmiana 01	75
Wapno nawozowe zawierające magnez typ: tlenkowe, odmiana 02	60
Wapno nawozowe zawierające magnez typ: węglanowe, odmiana 03	50
Wapno nawozowe zawierające magnez typ: węglanowe, odmiana 04	50
Wapno nawozowe zawierające magnez typ: węglanowe, odmiana 05	45
Wapno nawozowe zawierające magnez typ: węglanowe, odmiana 06	45
Wapno nawozowe zawierające magnez typ: węglanowe, odmiana 07	40

Typy wapna zgodnie z Rozporządzeniem UE

Typy wapna; CaO lub CaO + MgO % zawartość dokładna
G.1. wapień naturalny, typ: wapień - standardowy
G.1. wapień naturalny, typ: wapień - rozdrobniony
G.1. wapień naturalny, typ: wapień magnezowy - standardowy
G.1. wapień naturalny, typ: wapień magnezowy - rozdrobniony
G.1. wapień naturalny, typ: wapień ze złóż morskich - standardowy
G.1. wapień naturalny, typ: wapień ze złóż morskich - rozdrobniony
G.1. wapień naturalny, typ: kreda - standardowa
G.1. wapień naturalny, typ: kreda - rozdrobniona
G.1. wapień naturalny, typ: zawiesina węglanów
G.2. wapno tlenkowe i wodorotlenkowe pochodzenia naturalnego, typ: wapno palone - jakość podstawowa
G.2. wapno tlenkowe i wodorotlenkowe pochodzenia naturalnego, typ: wapno palone - jakość pierwsza
G.2. wapno tlenkowe i wodorotlenkowe pochodzenia naturalnego, typ: wapno magnezowe palone - jakość podstawowa
G.2. wapno tlenkowe i wodorotlenkowe pochodzenia naturalnego, typ: wapno magnezowe palone - jakość pierwsza
G.2. wapno tlenkowe i wodorotlenkowe pochodzenia naturalnego, typ: wapno dolomitowe palone - jakość podstawowa
G.2. wapno tlenkowe i wodorotlenkowe pochodzenia naturalnego, typ: wapno dolomitowe palone - jakość pierwsza
G.2. wapno tlenkowe i wodorotlenkowe pochodzenia naturalnego, typ: wapno hydratyzowane (wapno gaszone)
G.2. wapno tlenkowe i wodorotlenkowe pochodzenia naturalnego, typ: wapno magnezowe hydratyzowane (wapno magnezowe gaszone)
G.2. wapno tlenkowe i wodorotlenkowe pochodzenia naturalnego, typ: wapno dolomitowe hydratyzowane (gaszone)
G.2. wapno tlenkowe i wodorotlenkowe pochodzenia naturalnego, typ: zawiesina wapna gaszonego
G.3. wapno uzyskiwane w procesach przemysłowych, typ: wapno defekacyjne
G.3. wapno uzyskiwane w procesach przemysłowych, typ: zawiesina wapna defekacyjnego
G.4. wapno mieszane, typ: wapno mieszane
G.5. mieszanki środków wapnujących z innymi typami nawozów WE, typ: mieszanka (nazwa typu z sekcji G.1. do G.4.) z (nazwa typu z sekcji A, B, D)