

Grava

żwir szary 8/16 mm

20 kg $\pm 5\%$

KOD PRODUKTU: CX-KR1-A/G01

Zastosowanie:

- Dekoracja ogrodów skalnych
- Jako nawierzchnia ścieżek i alejek ogrodowych
- Opaski ochronne, dekoracyjne oraz drenażowe
- Wypełnienie krtek stabilizujących (parkingi, podjazdy, zabezpieczenie skarp)
- Osłona przestrzeni wokół drzew
- Element dekoracyjny oczek wodnych, basenów
- Zielone dachy

Wydajność:

- Zapotrzebowanie na 1 m² warstwy dekoracyjnej o grubości 4 cm wynosi około 60 kg/m²

Właściwości produktu:

- W 100% naturalny ekologiczny surowiec
- Nie uwalnia substancji szkodliwych
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Mrozoodporny
- Do wielokrotnego użytku
- Gęstość nasypowa ~1,5 tony/m³

Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono w kruszywie uwalniania metali ciężkich. Kruszywo może być stosowane w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2007 r.



Grava

żwir szary 8/16 mm

10 kg $\pm 5\%$

KOD PRODUKTU: CX-KR1-B/G11

Zastosowanie:

- Dekoracja ogrodów skalnych
- Jako nawierzchnia ścieżek i alejek ogrodowych
- Opaski ochronne, dekoracyjne oraz drenażowe
- Wypełnienie krtek stabilizujących (parkingi, podjazdy, zabezpieczenie skarp)
- Osłona przestrzeni wokół drzew
- Element dekoracyjny oczek wodnych, basenów
- Zielone dachy

Wydajność:

- Zapotrzebowanie na 1 m² warstwy dekoracyjnej o grubości 4 cm wynosi około 60 kg/m²

Właściwości produktu:

- W 100% naturalny ekologiczny surowiec
- Nie uwalnia substancji szkodliwych
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Mrozoodporny
- Do wielokrotnego użytku
- Gęstość nasypowa ~1,5 tony/m³

Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono w kruszywie uwalniania metali ciężkich. Kruszywo może być stosowane w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2007 r.



De colores

żwir kolorowy 8/16 mm

20 kg $\pm 5\%$

KOD PRODUKTU: CX-KR1-A/G02

Zastosowanie:

- Dekoracja ogrodów skalnych
- Jako nawierzchnia ścieżek i alejek ogrodowych
- Opaski ochronne, dekoracyjne oraz drenażowe
- Wypełnienie krtek stabilizujących (parkingi, podjazdy, zabezpieczenie skarp)
- Osłona przestrzeni wokół drzew
- Element dekoracyjny oczek wodnych, basenów
- Zielone dachy

Wydajność:

- Zapotrzebowanie na 1 m² warstwy dekoracyjnej o grubości 4 cm wynosi około 60 kg/m²

Właściwości produktu:

- W 100% naturalny ekologiczny surowiec
- Nie uwalnia substancji szkodliwych
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Mrozoodporny
- Do wielokrotnego użytku
- Gęstość nasypowa ~1,5 tony/m³

Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono w kruszywie uwalniania metali ciężkich. Kruszywo może być stosowane w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2007 r.



De colores

żwir kolorowy 8/16 mm

10 kg $\pm 5\%$

KOD PRODUKTU: CX-KR1-B/G12

Zastosowanie:

- Dekoracja ogrodów skalnych
- Jako nawierzchnia ścieżek i alejek ogrodowych
- Opaski ochronne, dekoracyjne oraz drenażowe
- Wypełnienie krtek stabilizujących (parkingi, podjazdy, zabezpieczenie skarp)
- Osłona przestrzeni wokół drzew
- Element dekoracyjny oczek wodnych, basenów
- Zielone dachy

Wydajność:

- Zapotrzebowanie na 1 m² warstwy dekoracyjnej o grubości 4 cm wynosi około 60 kg/m²

Właściwości produktu:

- W 100% naturalny ekologiczny surowiec
- Nie uwalnia substancji szkodliwych
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Mrozoodporny
- Do wielokrotnego użytku
- Gęstość nasypowa ~1,5 tony/m³

Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono w kruszywie uwalniania metali ciężkich. Kruszywo może być stosowane w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2007 r.



Amarillas

grys żółty 8/16 mm
20 kg $\pm 5\%$

KOD PRODUKTU: CX-KR1-A/G03

Zastosowanie:

- Dekoracja ogrodów skalnych
- Jako nawierzchnia ścieżek i alejek ogrodowych
- Opaski ochronne, dekoracyjne oraz drenażowe
- Wypełnienie krtek stabilizujących (parkingi, podjazdy, zabezpieczenie skarp)
- Osłona przestrzeni wokół drzew
- Element dekoracyjny oczek wodnych, basenów
- Zielone dachy

Wydajność:

- Zapotrzebowanie na 1 m² warstwy dekoracyjnej o grubości 4 cm wynosi około 60 kg/m²

Właściwości produktu:

- W 100% naturalny ekologiczny surowiec
- Nie uwalnia substancji szkodliwych
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Mrozoodporny
- Do wielokrotnego użytku
- Gęstość nasypowa ~1,5 tony/m³

Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono w kruszywie uwalniania metali ciężkich. Kruszywo może być stosowane w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2007 r.



Amarillas

grys żółty 8/16 mm
10 kg ±5%

KOD PRODUKTU: CX-KR1-B/G13

Zastosowanie:

- Dekoracja ogrodów skalnych
- Jako nawierzchnia ścieżek i alejek ogrodowych
- Opaski ochronne, dekoracyjne oraz drenażowe
- Wypełnienie krtek stabilizujących (parkingi, podjazdy, zabezpieczenie skarp)
- Osłona przestrzeni wokół drzew
- Element dekoracyjny oczek wodnych, basenów
- Zielone dachy

Wydajność:

- Zapotrzebowanie na 1 m² warstwy dekoracyjnej o grubości 4 cm wynosi około 60 kg/m²

Właściwości produktu:

- W 100% naturalny ekologiczny surowiec
- Nie uwalnia substancji szkodliwych
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Mrozoodporny
- Do wielokrotnego użytku
- Gęstość nasypowa ~1,5 tony/m³

Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono w kruszywie uwalniania metali ciężkich. Kruszywo może być stosowane w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2007 r.



Negro

grys grafitowy 8/16 mm

20 kg $\pm 5\%$

KOD PRODUKTU: CX-KR1-A/G05

Zastosowanie:

- Dekoracja ogrodów skalnych
- Jako nawierzchnia ścieżek i alejek ogrodowych
- Opaski ochronne, dekoracyjne oraz drenażowe
- Wypełnienie krtek stabilizujących (parkingi, podjazdy, zabezpieczenie skarp)
- Osłona przestrzeni wokół drzew
- Element dekoracyjny oczek wodnych, basenów
- Zielone dachy

Wydajność:

- Zapotrzebowanie na 1 m² warstwy dekoracyjnej o grubości 4 cm wynosi około 60 kg/m²

Właściwości produktu:

- W 100% naturalny ekologiczny surowiec
- Nie uwalnia substancji szkodliwych
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Mrozoodporny
- Do wielokrotnego użytku
- Gęstość nasypowa ~1,5 tony/m³

Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono w kruszywie uwalniania metali ciężkich. Kruszywo może być stosowane w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2007 r.



Negro

grys grafitowy 8/16 mm

10 kg $\pm 5\%$

KOD PRODUKTU: CX-KR1-B/G15

Zastosowanie:

- Dekoracja ogrodów skalnych
- Jako nawierzchnia ścieżek i alejek ogrodowych
- Opaski ochronne, dekoracyjne oraz drenażowe
- Wypełnienie krtek stabilizujących (parkingi, podjazdy, zabezpieczenie skarp)
- Osłona przestrzeni wokół drzew
- Element dekoracyjny oczek wodnych, basenów
- Zielone dachy

Wydajność:

- Zapotrzebowanie na 1 m² warstwy dekoracyjnej o grubości 4 cm wynosi około 60 kg/m²

Właściwości produktu:

- W 100% naturalny ekologiczny surowiec
- Nie uwalnia substancji szkodliwych
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Mrozoodporny
- Do wielokrotnego użytku
- Gęstość nasypowa ~1,5 tony/m³

Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono w kruszywie uwalniania metali ciężkich. Kruszywo może być stosowane w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2007 r.



Negro

grys grafitowy 4/8 mm

20 kg $\pm 5\%$

KOD PRODUKTU: CX-KR1-A/G04

Zastosowanie:

- Dekoracja ogrodów skalnych
- Jako nawierzchnia ścieżek i alejek ogrodowych
- Opaski ochronne, dekoracyjne oraz drenażowe
- Wypełnienie krtek stabilizujących (parkingi, podjazdy, zabezpieczenie skarp)
- Osłona przestrzeni wokół drzew
- Element dekoracyjny oczek wodnych, basenów
- Zielone dachy

Wydajność:

- Zapotrzebowanie na 1 m² warstwy dekoracyjnej o grubości 4 cm wynosi około 60 kg/m²

Właściwości produktu:

- W 100% naturalny ekologiczny surowiec
- Nie uwalnia substancji szkodliwych
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Mrozoodporny
- Do wielokrotnego użytku
- Gęstość nasypowa ~1,5 tony/m³

Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono w kruszywie uwalniania metali ciężkich. Kruszywo może być stosowane w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2007 r.



Negro

grys grafitowy 4/8 mm

10 kg $\pm 5\%$

KOD PRODUKTU: CX-KR1-B/G14

Zastosowanie:

- Dekoracja ogrodów skalnych
- Jako nawierzchnia ścieżek i alejek ogrodowych
- Opaski ochronne, dekoracyjne oraz drenażowe
- Wypełnienie krtek stabilizujących (parkingi, podjazdy, zabezpieczenie skarp)
- Osłona przestrzeni wokół drzew
- Element dekoracyjny oczek wodnych, basenów
- Zielone dachy

Wydajność:

- Zapotrzebowanie na 1 m² warstwy dekoracyjnej o grubości 4 cm wynosi około 60 kg/m²

Właściwości produktu:

- W 100% naturalny ekologiczny surowiec
- Nie uwalnia substancji szkodliwych
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Mrozoodporny
- Do wielokrotnego użytku
- Gęstość nasypowa ~1,5 tony/m³

Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono w kruszywie uwalniania metali ciężkich. Kruszywo może być stosowane w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2007 r.



Granito

grys czarno-biały 8/16 mm

20 kg $\pm 5\%$

KOD PRODUKTU: CX-KR1-A/G06

Zastosowanie:

- Dekoracja ogrodów skalnych
- Jako nawierzchnia ścieżek i alejek ogrodowych
- Opaski ochronne, dekoracyjne oraz drenażowe
- Wypełnienie krtek stabilizujących (parkingi, podjazdy, zabezpieczenie skarp)
- Osłona przestrzeni wokół drzew
- Element dekoracyjny oczek wodnych, basenów
- Zielone dachy

Wydajność:

- Zapotrzebowanie na 1 m² warstwy dekoracyjnej o grubości 4 cm wynosi około 60 kg/m²

Właściwości produktu:

- W 100% naturalny ekologiczny surowiec
- Nie uwalnia substancji szkodliwych
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Mrozoodporny
- Do wielokrotnego użytku
- Gęstość nasypowa ~1,5 tony/m³

Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono w kruszywie uwalniania metali ciężkich. Kruszywo może być stosowane w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2007 r.



Granito

grys czarno-biały 8/16 mm

10 kg $\pm 5\%$

KOD PRODUKTU: CX-KR1-B/G16

Zastosowanie:

- Dekoracja ogrodów skalnych
- Jako nawierzchnia ścieżek i alejek ogrodowych
- Opaski ochronne, dekoracyjne oraz drenażowe
- Wypełnienie krtek stabilizujących (parkingi, podjazdy, zabezpieczenie skarp)
- Osłona przestrzeni wokół drzew
- Element dekoracyjny oczek wodnych, basenów
- Zielone dachy

Wydajność:

- Zapotrzebowanie na 1 m² warstwy dekoracyjnej o grubości 4 cm wynosi około 60 kg/m²

Właściwości produktu:

- W 100% naturalny ekologiczny surowiec
- Nie uwalnia substancji szkodliwych
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Mrozoodporny
- Do wielokrotnego użytku
- Gęstość nasypowa ~1,5 tony/m³

Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono w kruszywie uwalniania metali ciężkich. Kruszywo może być stosowane w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2007 r.



Blanco

grys biało-kremowy 10/16 mm

20 kg $\pm 5\%$

KOD PRODUKTU: CX-KR1-A/G07

Zastosowanie:

- Dekoracja ogrodów skalnych
- Jako nawierzchnia ścieżek i alejek ogrodowych
- Opaski ochronne, dekoracyjne oraz drenażowe
- Wypełnienie krtek stabilizujących (parkingi, podjazdy, zabezpieczenie skarp)
- Osłona przestrzeni wokół drzew
- Element dekoracyjny oczek wodnych, basenów
- Zielone dachy

Wydajność:

- Zapotrzebowanie na 1 m² warstwy dekoracyjnej o grubości 4 cm wynosi około 60 kg/m²

Właściwości produktu:

- W 100% naturalny ekologiczny surowiec
- Nie uwalnia substancji szkodliwych
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Mrozoodporny
- Do wielokrotnego użytku
- Gęstość nasypowa ~1,5 tony/m³

Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono w kruszywie uwalniania metali ciężkich. Kruszywo może być stosowane w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2007 r.



Blanco

grys biało-kremowy 10/16 mm

10 kg $\pm 5\%$

KOD PRODUKTU: CX-KR1-B/G17

Zastosowanie:

- Dekoracja ogrodów skalnych
- Jako nawierzchnia ścieżek i alejek ogrodowych
- Opaski ochronne, dekoracyjne oraz drenażowe
- Wypełnienie krtek stabilizujących (parkingi, podjazdy, zabezpieczenie skarp)
- Osłona przestrzeni wokół drzew
- Element dekoracyjny oczek wodnych, basenów
- Zielone dachy

Wydajność:

- Zapotrzebowanie na 1 m² warstwy dekoracyjnej o grubości 4 cm wynosi około 60 kg/m²

Właściwości produktu:

- W 100% naturalny ekologiczny surowiec
- Nie uwalnia substancji szkodliwych
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Mrozoodporny
- Do wielokrotnego użytku
- Gęstość nasypowa ~1,5 tony/m³

Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono w kruszywie uwalniania metali ciężkich. Kruszywo może być stosowane w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2007 r.



Verde

grys zielony 11/16 mm

20 kg $\pm 5\%$

KOD PRODUKTU: CX-KR1-A/G08

Zastosowanie:

- Dekoracja ogrodów skalnych
- Jako nawierzchnia ścieżek i alejek ogrodowych
- Opaski ochronne, dekoracyjne oraz drenażowe
- Wypełnienie krtek stabilizujących (parkingi, podjazdy, zabezpieczenie skarp)
- Osłona przestrzeni wokół drzew
- Element dekoracyjny oczek wodnych, basenów
- Zielone dachy

Wydajność:

- Zapotrzebowanie na 1 m² warstwy dekoracyjnej o grubości 4 cm wynosi około 60 kg/m²

Właściwości produktu:

- W 100% naturalny ekologiczny surowiec
- Nie uwalnia substancji szkodliwych
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Mrozoodporny
- Do wielokrotnego użytku
- Gęstość nasypowa ~1,5 tony/m³

Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono w kruszywie uwalniania metali ciężkich. Kruszywo może być stosowane w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2007 r.



Verde

grys zielony 11/16 mm

20 kg $\pm 5\%$

KOD PRODUKTU: CX-KR1-B/G18

Zastosowanie:

- Dekoracja ogrodów skalnych
- Jako nawierzchnia ścieżek i alejek ogrodowych
- Opaski ochronne, dekoracyjne oraz drenażowe
- Wypełnienie krtek stabilizujących (parkingi, podjazdy, zabezpieczenie skarp)
- Osłona przestrzeni wokół drzew
- Element dekoracyjny oczek wodnych, basenów
- Zielone dachy

Wydajność:

- Zapotrzebowanie na 1 m² warstwy dekoracyjnej o grubości 4 cm wynosi około 60 kg/m²

Właściwości produktu:

- W 100% naturalny ekologiczny surowiec
- Nie uwalnia substancji szkodliwych
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Mrozoodporny
- Do wielokrotnego użytku
- Gęstość nasypowa ~1,5 tony/m³

Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono w kruszywie uwalniania metali ciężkich. Kruszywo może być stosowane w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2007 r.



Corteza

kora kamienna 11/32 mm

16 kg $\pm 5\%$

KOD PRODUKTU: CX-KR1-A/G09

Zastosowanie:

- Dekoracja ogrodów skalnych
- Jako nawierzchnia ścieżek i alejek ogrodowych
- Opaski ochronne, dekoracyjne oraz drenażowe
- Wypełnienie krtek stabilizujących (parkingi, podjazdy, zabezpieczenie skarp)
- Osłona przestrzeni wokół drzew
- Element dekoracyjny oczek wodnych, basenów
- Zielone dachy

Wydajność:

- Zapotrzebowanie na 1 m² warstwy dekoracyjnej o grubości 4 cm wynosi około 50 kg/m²

Właściwości produktu:

- W 100% naturalny ekologiczny surowiec
- Nie uwalnia substancji szkodliwych
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Mrozoodporny
- Do wielokrotnego użytku
- Gęstość nasypowa ~1,3 tony/m³

Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono w kruszywie uwalniania metali ciężkich. Kruszywo może być stosowane w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2007 r.



Corteza

kora kamienna 11/32 mm

8 kg $\pm 5\%$

KOD PRODUKTU: CX-KR1-B/G19

Zastosowanie:

- Dekoracja ogrodów skalnych
- Jako nawierzchnia ścieżek i alejek ogrodowych
- Opaski ochronne, dekoracyjne oraz drenażowe
- Wypełnienie krtek stabilizujących (parkingi, podjazdy, zabezpieczenie skarp)
- Osłona przestrzeni wokół drzew
- Element dekoracyjny oczek wodnych, basenów
- Zielone dachy

Wydajność:

- Zapotrzebowanie na 1 m² warstwy dekoracyjnej o grubości 4 cm wynosi około 50 kg/m²

Właściwości produktu:

- W 100% naturalny ekologiczny surowiec
- Nie uwalnia substancji szkodliwych
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Mrozoodporny
- Do wielokrotnego użytku
- Gęstość nasypowa ~1,3 tony/m³

Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono w kruszywie uwalniania metali ciężkich. Kruszywo może być stosowane w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2007 r.



Arenero

piasek do piaskownic 0/1 mm

20 kg $\pm 5\%$

KOD PRODUKTU: CX-KR2-A/P01

Zastosowanie:

- Do wypełniania piaskownic dla dzieci

Wydajność:

- Zapotrzebowanie na 1 m² piaskownicy o warstwie piasku grubości 20 cm wynosi około 300 kg/m²

Właściwości produktu:

- Posiada atest PZH oraz świadectwo radioaktywności naturalnej
- W 100% naturalny ekologiczny surowiec
- Nie uwalnia substancji szkodliwych
- Gęstość nasypowa ~1,5 tony/m³

Ostrzeżenie:

W przypadku kontaktu piasku z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody. Przy wystąpieniu długotrwałego podrażnienia oczu należy zwrócić się o pomoc lekarską.



Wapno nawozowe zawierające magnez

węglanowe, odmiana 05, WYMIAR: 0/2 mm
nawóz naturalny CaO + MgO 45% w tym MgO 15%
20 kg $\pm 5\%$

KOD PRODUKTU: CX-A/N01

Zastosowanie:

- Do wszystkich gleb i pod wszystkie uprawy wymagające zwiększonej ilości magnezu

Zalecane ilości (kg/m²):

Kategoria agronomiczna gleb	Potrzeby wapnowania			
	pH 4,0÷5,5 konieczne	pH 4,1÷6,0 potrzebne	pH 4,6÷6,5 wskazane	pH 5,1÷7,0 ograniczone
Bardzo lekkie	0,40	0,27	0,13	0,00
Lekkie	0,45	0,32	0,20	0,00
Średnie	0,56	0,37	0,21	0,12
Ciężkie	0,75	0,37	0,25	0,12
Użytki zielone	0,45	0,30	0,17	0,00

Właściwości produktu:

- Zwiększa zawartość magnezu (Mg) w glebie i roślinach
- Odkwasza glebę poprawiając jednocześnie jej chemiczną i fizyczną strukturę
- Wnosi do gleby mikroelementy (bór, miedź, mangan, cynk, żelazo, chrom, molibden)
- Zwiększa przyswajalność azotu i fosforu, zatrzymuje wodę i powietrze
- Zwiększa odporność roślin na wymarzenie w okresie zimowym
- Stosowanie wapna nawozowego zawierającego magnez wpływa na wzrost plonów zbóż, warzyw, kwiatów nawet do 25%
- Spełnia wymagania dotyczące zawartości tlenu wapnia, tlenu magnezu, składu granulometrycznego określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 8 września 2010 r. (Dz. U. Nr 183, poz.1229), załącznik nr 6, tabela 2 – odmiana 05

Termin stosowania:

- Termin optymalny – lato, jesień
- Termin dopuszczalny – zima na zamrożoną glebę, wiosną przed sadzeniem roślin

Przechowywanie:

- W składowiskach zadaszonych

Wapno nawozowe zawierające magnez uzyskało pozytywną ocenę Instytutu Upraw Nawożenia i Gleboznawstwa – PIG w Puławach, Instytutu Warzywnictwa w Skierniewicach, Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarstwa w Skierniewicach.



Wapno nawozowe zawierające magnez

węglanowe, odmiana 05, WYMIAR: 0/2 mm
nawóz naturalny CaO + MgO 45% w tym MgO 15%

10 kg $\pm 5\%$

KOD PRODUKTU: CX-A/N01

Zastosowanie:

- Do wszystkich gleb i pod wszystkie uprawy wymagające zwiększonej ilości magnezu

Zalecane ilości (kg/m²):

Kategoria agronomiczna gleb	Potrzeby wapnowania			
	pH 4,0÷5,5 konieczne	pH 4,1÷6,0 potrzebne	pH 4,6÷6,5 wskazane	pH 5,1÷7,0 ograniczone
Bardzo lekkie	0,40	0,27	0,13	0,00
Lekkie	0,45	0,32	0,20	0,00
Średnie	0,56	0,37	0,21	0,12
Ciężkie	0,75	0,37	0,25	0,12
Użytki zielone	0,45	0,30	0,17	0,00

Właściwości produktu:

- Zwiększa zawartość magnezu (Mg) w glebie i roślinach
- Odkwasza glebę poprawiając jednocześnie jej chemiczną i fizyczną strukturę
- Wnosi do gleby mikroelementy (bór, miedź, mangan, cynk, żelazo, chrom, molibden)
- Zwiększa przyswajalność azotu i fosforu, zatrzymuje wodę i powietrze
- Zwiększa odporność roślin na wymarzenie w okresie zimowym
- Stosowanie wapna nawozowego zawierającego magnez wpływa na wzrost plonów zbóż, warzyw, kwiatów nawet do 25%
- Spełnia wymagania dotyczące zawartości tlenu wapnia, tlenu magnezu, składu granulometrycznego określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 8 września 2010 r. (Dz. U. Nr 183, poz.1229), załącznik nr 6, tabela 2 – odmiana 05

Termin stosowania:

- Termin optymalny – lato, jesień
- Termin dopuszczalny – zima na zamrzniętą glebę, wiosną przed sadzeniem roślin

Przechowywanie:

- W składowiskach zadaszonych

Wapno nawozowe zawierające magnez uzyskało pozytywną ocenę Instytutu Upraw Nawożenia i Gleboznawstwa – PIG w Puławach, Instytutu Warzywnictwa w Skierniewicach, Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarstwa w Skierniewicach.

