

WŁAŚCIWOŚCI

- mineralny środek poprawiający właściwości gleby
- produkowany z naturalnego surowca
- lekki
- mrozoodporny
- odporny na działanie gryzoni, grzybów i pleśni

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- drenaż roślin w doniczkach
- spulchnianie ziemi uprawnej
- podsypki pod roślinami ograniczające odparowywanie wody i porastanie chwastów



- worek 55 l, paleta 30 worków
- big-bag 2,0 m³, paleta 1 big-bag

Dane techniczne

Wyrób zgodny z:	Pozwoleniem Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi Nr G-493/15 oraz EN 13055-2
Atest PZH:	PZH/HT/2866/2014
Frakcja:	4-10 mm
Wartość pH (10% ekstraktu wodnego):	9,5 ± 0,5
Przewodność elektryczna EC (10% ekstraktu wodnego):	01-05 mS/cm
Porowatość ogólna:	80-90%
Postać:	stała, granulowana
Gęstość objętościowa:	280-320 kg/m³
Okres przydatności:	bezterminowo
CE:	10 / EN 13055-2

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Wielkość dawek, zakres, sposób i terminy stosowania Leca® KERAMZYT ogrodniczy przeznaczony jest do stosowania w uprawie roślin warzywnych, roślin ozdobnych i na trawniki.

Przygotowanie podłoża

- warzywa i rośliny ozdobne w pojemnikach: w czasie przygotowania podłoża dodać **Leca® KERAMZYT ogrodniczy** w ilości od 20 do 40% objętości i dokładnie wymieszać z pozostałymi komponentami.
- warstwa drenażowa w uprawach pojemnikowych: na dnie pojemnika usypać warstwę **Leca® KERAMZYTU ogrodniczego** w ilości 1/4 objętości pojemnika.
- uprawa roślin w technologii zielonych dachów: w czasie przygotowania podłoża dodać **Leca® KERAMZYT ogrodniczy** w ilości od 30 do 40% objętości i dokładnie wymieszać z pozostałymi komponentami.
- uprawy hydroponiczne warzyw i roślin ozdobnych: uprawiać rośliny w samym keramzycie.

Kwiaty rabatowe i warzywa

Wiosną przed sadzeniem roślin w gruncie **Leca® KERAMZYT ogrodniczy** stosować jednocześnie w trzech warstwach:

- w warstwie drenażowej: na dnie dołka wsypać keramzyt w ilości 1/4 jego głębokości,
- w podłożu dla roślin: wymieszać od 20 do 40% keramzytu z gruntem rodzimym lub innym podłożem ogrodniczym,
- jako podsypkę 3-5 cm keramzytu rozsypać na powierzchni gleby pod rośliną.

Drzewa i krzewy ozdobne w ogrodzie

- nowe nasadzenia (od wiosny do późnego lata): na dno dołka wsypać warstwę **Leca® KERAMZYTU ogrodniczego** o grubości około 5 cm, następnie intensywnie moczyć (około 6-9 litrów wody na każdy dołek). W przygotowany dołek sadzić rośliny i obsypać je ziemią, zostawiając wokół każdej z nich niewielkie zagłębienie.

- przesadzanie (wiosną lub późnym latem): na dno dołka wsypać warstwę **Leca® KERAMZYTU ogrodniczego** o grubości około 5 cm, następnie intensywnie moczyć (około 6-9 litrów wody na każdy dołek). W przygotowany dołek sadzić rośliny i obsypywać je ziemią, zostawiając wokół każdej z nich niewielkie zagłębienie.

Drzewa w terenach miejskich (w chodniku)

Przed sadzeniem, na dno dołka wsypać warstwę **Leca® KERAMZYTU ogrodniczego** na około 1/4 głębokości wykopu, w narożnikach umieścić rękawy jutowe o średnicy około 15 cm wypełnione keramzytem. Następnie bryłę korzeniową obsypać glebą z dodatkiem 20-40% keramzytu. Na zakończeniach rękawów zamontować kratki wlotowe. Spadek nawierzchni przy drzewie powinien być skierowany w stronę kraterów.

Trawniki

Na glebach ciężkich, przed wysianiem trawy (wczesna wiosna lub późne lato), wymieszać keramzyt z gruntem rodzimym w ilości 40-80 litrów na m² za pomocą dostępnych narzędzi uprawowych, wyrównać i siać trawę. Uwaga: do upraw w pojemnikach i hydroponicznych **Leca® KERAMZYT ogrodniczy** należy przed zastosowaniem kilka razy przepłukać.

OPAKOWANIA

- worek 55 l, paleta 30 worków tj. 1,65 m³ (ok. 555 kg)
 - big-bag 2,0 m³, paleta 1 big-bag (ok. 665 kg)
- Rozładunek palet wózkiem widłowym lub dźwigiem.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Keramzytu w workach 55 l nie należy składować w nasłonecznionym miejscu powyżej 3 miesięcy. Grozi to uszkodzeniem foliowych worków. Keramzyt w big-bagach może być przechowywany na zewnątrz przez okres do 6 miesięcy. Dłuższy okres przechowywania big-bagów w nasłonecznionym miejscu może obniżyć wytrzymałość opakowania.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Przy układaniu keramzytu może powstawać niewielkie zapylenie. Zalecane jest stosowanie środków ochronnych na oczy i drogi oddechowe. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.