



# CALCIORGANICO®

Weglan wapnia (CaCO <sub>3</sub> ) całkowity	60%
Bezwodnik fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) całkowity	0,5-1%
Tlenek magnezu (MgO) całkowity	7%
pH	8-8,5
Tlenek wapnia (CaO)	22,4%
Azot (N) organiczny całkowity	1-1,5%
Wegiel (C) organiczny pochodzenia biologicznego	12-14%
Humifikowana substancja organiczna	20-22%
Klasyfikacja granulometryczna: Produkt granulowany (100% niższy niż 6 mm)	

**PACKAGING WOREK kg 25 nad pallet kg 1500**  
**BIG BAGS kg 500**  
**PRODUKT LUZEM**



**Roztwór do uzyniania wszystkich terenów kwasnych.**  
**Odpowiedni składnik odżywczy dla upraw, które**  
**potrzebują. Wapnia wskazany do stosowania na**  
**terenach słonych, bogatych w sode**

## CALCIORGANICO® :

Zawiera 40% humifikowanych składników organicznych powstałych wyłącznie w wyniku mieszania wybranego obornika.

- Składa się z humusu bezpośrednio aktywnego w terenie, pochodzącego wyłącznie z mieszanki i humifikowanego wybranego obornika (obornik bydlęcy i ptasi), który został poddany procesowi Fermentacji - Humifikacji przez około 8/9 miesięcy
- Nie został poddany żadnemu procesowi sztucznego osuszania (przy zastosowaniu pieców lub ciepłego powietrza)
- Dodany składnik wapienny, został drobno zmielony i jest gotowy do stosowania po wymieszaniu z glebą: ma za zadanie ustabilizować kwasowość i doprowadzić do neutralności pH. Działanie produktu jest bardzo ważne ze względu na obecność substancji organicznych aktywnych biologicznie, co zostało opisane wcześniej.

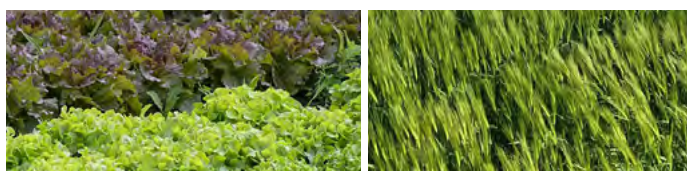
## DAWKI I SPOSÓB STOSOWANIA

### DZIAŁANIE KOREKCYJNE NA WOLNYM POLU

Korekcja podstawowa 1500 - 2000 Kg/ha  
 Korekcja podtrzymująca 1000 - 1200 Kg/ha

### DZIAŁANIE ODZYWCZE STOSOWANE DAWKI

Uprawa 700 - 900 Kg/ha  
 Warzywa 700 - 800 Kg/ha  
 Zielonka 700 - 800 Kg/ha



Dawki są uzależnione również od programu odżywczego, który jest stosowany przy użyciu CALCIORGANICO®. W związku z powyższym zalecamy obniżyć dawki poniżej 500 - 600 Kg na hektar.

Powyzsze dawki są wartościami zbliżonymi i mogą się zmieniać w zależności od właściwości powierzchniowo klimatycznych poszczególnych obszarów.

