

WAPNO NAWOZOWE Z MAGNEZEM

WYSOKOPROCENTOWY GRANULOWANY NAWÓZ WAPNIOWO-MAGNEZOWY TYP 04

ZASTOSOWANIE:

Odkwaszanie gleb w uprawach rolniczych, ogrodowych, sadowniczych i na użytkach zielonych.

KIEDY STOSOWAĆ

Zbyt duże zakwaszenie uniemożliwia lub ogranicza roślinom pobieranie składników odżywczych z gleby. Niedobory wapnia obniżają odporność roślin na choroby, szkodniki i uszkodzenia. Niedobory magnezu powodują ograniczenie wzrostu, przemian energetycznych i transportu wartości odżywczych we wszystkich roślinach.

ZNEUTRALIZUJ NADMIERNĄ KWASOWOŚĆ GLEBY, POPRAW JEJ STRUKTURĘ I ZAPEWNIJ OPTYMALNE WARUNKI DLA SWOICH ROŚLIN.

Sprawdź preferencję rośliny, którą planujesz uprawiać i przeprowadź wapnowanie, gdy gleba jest zbyt kwaśna (ma zbyt niskie pH).

Tabela przedstawia optymalne pH gleby i wrażliwość na niedobory wapnia dla przykładowych upraw.

Uprawa	Optymalne pH gleby	Wrażliwość na niedobór wapnia
Pszenica	6,4 – 6,6	bardzo wysoka
Jęczmień	6,0 – 7,5	bardzo wysoka
Rzepak	6,0 – 7,0	bardzo wysoka
Cebula	6,5 – 7,5	wysoka
Burak ćwikłowy	6,0 – 7,5	bardzo wysoka
Cebula	6,5 – 7,5	wysoka
Groch	6,5 – 7,8	wysoka
Kalafior	6,5 – 7,5	bardzo wysoka
Kapusta	6,2 – 7,8	wysoka
Marchew	6,5 – 7,5	wysoka
Ogórek	6,0 – 7,2	średnia

Uprawa	Optymalne pH gleby	Wrażliwość na niedobór wapnia
Pietruszka	6,5 – 7,5	średnia
Burak ćwikłowy	6,0 – 7,5	bardzo wysoka
Pomidor	5,2 – 6,0	wysoka
Porzeczka	6,2 – 6,7	średnia
Rzodkiewka	6,0 – 7,4	wysoka
Salata	6,0 – 7,5	wysoka
Seler	6,5 – 7,5	wysoka
Ziemniak	4,0 – 6,5	Średnia
Jabłka	5,9 – 6,4	wysoka
Śliwki	5,9 – 6,4	wysoka
Użytki zielone	6,0 – 7,5	bardzo wysoka

Zakwaszenie gleby z zależności od pH i kategorii agronomicznej

Zakwaszenie gleby	Kategoria agronomiczna i pH gleby			
	Bardzo lekka	Lekka	Średnia	Ciężka
Silnie kwaśna	≤ 4,0	≤ 4,5	≤ 5,0	≤ 5,5
Średnio kwaśna	4,1 – 4,5	4,6 – 5,0	5,1 – 5,5	5,6 – 6,0
Lekko kwaśna	4,6 – 5,0	5,1 – 5,5	5,6 – 6,0	6,1 – 6,5
Neutralna	5,1 – 5,5	5,6 – 6,0	6,1 – 6,5	6,6 – 7,0
Lekko zasadowa	≥ 5,6	≥ 6,1	≥ 6,6	≥ 7,1

DAWKOWANIE

Zakwaszenie gleby	Dawka na hektar [kg]	Dawka na 10 m ² [kg]
Silnie kwaśna	500 - 600	0,5 – 0,6
Średnio kwaśna	400 - 500	0,4 – 0,5
Lekko kwaśna	300 - 400	0,3 – 0,4

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w suchym miejscu.