

Tabela wapnowania upraw w systemie POLCALC

Rodzaj uprawy	Optymalne pH	Stopień wrażliwości na niedobór wapnia	Dawka nawozu granulowanego Polcalc III generacji Komentarz: słabe gleby – dolny wskaźnik; dobre gleby – górny wskaźnik	Najlepsza pora wysiewu	Pogłowne dawki dokarmiające	Nawożenie obornika w odstępie
Użytki zielone	6,0 – 7,5	bardzo wysoki	500 – 1000 kg/ha	całorocznie	tak	minimum 10 tyg.
Burak cukrowy	6,0 – 7,5	bardzo wysoki	500 – 1000 kg/ha	późna jesień-wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Burak ćwikłowy	6,0 – 7,5	bardzo wysoki	500 – 1000 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Cebula	6,5 – 7,5	wysoki	400 – 600 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Chrzan	5,5 – 6,7	wysoki	400 – 600 kg/ha	bezpośrednio przed sadzeniem	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.
Fasola szparagowa	6,5 – 7,8	wysoki	400 – 600 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Groch	6,5 – 7,8	wysoki	400 – 600 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Jęczmień	6,0 – 7,5	bardzo wysoki	500 – 1000 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Kalańnik	6,5 – 7,5	bardzo wysoki	500 – 1000 kg/ha	wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Kapusta (wszystkie rodzaje)	6,2 – 7,8	wysoki	500 – 1000 kg/ha	wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Kapusta biała	6,2 – 7,8	wysoki	500 – 1000 kg/ha	wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Kukurydza	6,6 – 7,0	bardzo wysoki	500 – 1000 kg/ha	od żniw do późnej jesieni / wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Len olejisty	5,5 – 6,5	średni	200 – 300 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Łubin żółty	4,0 – 6,0	niski	100 – 200 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	nie	minimum 5 tyg.
Marchew	6,5 – 7,5	wysoki	500 – 1000 kg/ha	wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Ogórek	6,0 – 7,2	średni	400 – 500 kg/ha	po żniwach	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.
Owies	4,5 – 6,5	średni	200 – 300 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Pietruszka	6,5 – 7,5	średni	200 – 300 kg/ha	późna jesień	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Pomidor	5,2 – 6,0	wysoki	400 – 500 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Por	6,0 – 7,4	średni	200 – 300 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Porzeczka	6,2 – 6,7	średni	400 – 600 kg/ha	jesień / wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.
Pszenica	6,5	bardzo wysoki	500 – 1000 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.
Pszenżyto	5,0 – 7,0	średni	300 – 600 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.
Rabarbar	5,5 – 7,0	wysoki	400 – 600 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Rzepak	6,0 – 7,0	bardzo wysoki	400 – 600 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Rzodkiewka	6,0 – 7,4	wysoki	300 – 600 kg/ha	wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Salata	6,0 – 7,5	wysoki	400 – 600 kg/ha	wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Saladera	4,5 – 6,0	niski	200 – 300 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	nie	minimum 5 tyg.
Seler	6,5 – 7,5	wysoki	300 – 600 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 2 tyg.
Szparag	6,4 – 7,5	wysoki	400 – 500 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Szpinak	6,0 – 7,5	wysoki	400 – 500 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Ziemniak	4,0 – 6,5	średni	400 – 500 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.
Żyto	4,0 – 6,5	niski	200 – 300 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.

Dawki dotyczą wyłącznie nawozów wapniowych **POLCALC III GENERACJI®** i zostały opracowane na podstawie metody inteligentnego i systematycznego nawożenia wapnem granulowanym. Więcej informacji na stronie internetowej producenta www.polcalc.pl