

Kalkdüngung

Gemüseart	Pflanzen-Stückzahl auf 10 m ²	Durchschn. Erträge je 10 m ² in kg	Kalkentzug g/10 m ²		Optimaler pH-Bereich [Grenzen je nach Bodenart]	Kalkanspruch	Kalkdüngung ++ notwendig + möglich	Torf Kompost Stallmist
			CaO	MgO				
STARK ZEHREND								
Weißkohl, früh	50	40	300	60	6,5-7,5	groß	++	ja
Weißkohl, spät	33	60	300	60	6,5-7,5	groß	++	ja
Wirsingkohl, früh	50	30	200	25	6,0-7,5	groß	++	ja
Wirsingkohl, spät	33	40	200	25	6,0-7,5	groß	++	ja
Rotkohl	33	40	300	60	6,0-7,5	groß	++	ja
Blumenkohl, früh	40	15	150	18	6,5-7,5	groß	++	ja
Blumenkohl, spät	33	40	150	18	6,5-7,5	groß	++	ja
Rosenkohl	28	5	170	20	6,0-7,5	mittel	++	ja
Grünkohl	50	15	450	40	5,5-7,5	mittel	+	ja
Kohlrabi, früh	160	20	60	70	6,0-7,5	groß	++	ja
Kohlrabi, spät	133	30	60	70	6,0-7,5	groß	++	ja
Sellerie	40	15	150	40	6,5-7,5	mittel	Vorjahr	Herbst
Porree	220	40	70	30	6,0-7,5	mittel	Vorjahr	Herbst
Gurken	20	20	50	25	6,0-7,5	mittel	Vorjahr	ja
Tomaten	25	40	135	15	5,0-7,5	säureverträglich	+	ja
Kartoffeln	40	30	100	25	5,0-7,5	gering	Kopfkalkung	ja
MITTELSTARK ZEHREND								
Möhren	1.500	40	195	30	6,5-7,5	kalkliebend	Vorjahr	Vorjahr
Schwarzwurzel	50	15	55	15	6,5-7,5	mittel	Vorjahr	Vorjahr
Rote Rüben	35	30	100	50	6,5-7,8	mittel	Vorjahr	Vorjahr
Zwiebeln	350	30	70	30	6,5-7,7	säureempfindlich	Vorjahr	Vorjahr
Steckzwiebeln	350	30	70	30	6,5-7,7	säureempfindlich	Vorjahr	Kompost
Spinat	250	15	40	30	6,0-7,5	sehr säureempfindlich	Vorjahr	Vorjahr
Rettich	150	20	60	30	5,5-7,0	säureempfindlich	Vorjahr	Vorjahr
Radieschen	200	20	28	25	5,5-7,0	mittel	Vorjahr	Kompost
SCHWACH ZEHREND								
Dicke Bohnen	140	8	250	25	5,5-7,5	mittel	+	Vorjahr
Buschbohnen	300	12	76	15	6,0-7,5	mittel	++	Vorjahr
Stangenbohnen	300	20	130	25	5,5-7,5	mittel	++	Vorjahr
Markerbsen	300	12	150	18	6,0-7,5	säureempfindlich	++	Vorjahr
Kopfsalat	200	28	35	10	5,5-7,5	sehr säureempfindlich	Vorjahr	Vorjahr
Petersilie	900	28	150	15	6,5-7,0	mittel	+	ja

Alle Angaben ohne Gewähr