

PH-MÄTARE



2585B

Art nr 2585

Se till att jorden är fuktig och att mätsonden är ren.

Tryck ned sonden ca 12 cm ned i jorden. Vänta i 60 sekunder innan resultatet avläses. Gör om mätningen en eller två gånger och ta ett medelvärde av dessa.

pH 7 är neutralt. Ett mätvärde under pH 7 innebär att jorden är sur. För att öka pH-värdet 1 pH, tillsätt ca 300 gram kalk per kvadratmeter. Ett mätvärde över pH 7 innebär att jorden är basisk. För att minska pH-värdet 1 pH, tillsätt ca 70 gram ammoniumsulfat per kvadratmeter.

Rengör och torka alltid mätsonden innan förvaring.

PH-värden

Grönsaker

Blomkål	5,5-7,5	Potatis	4,5-6,0
Broccoli	6,0-7,5	Pumpa	6,0-7,5
Brysselkål	6,0-7,5	Purjolök	6,0-8,0
Bönor	6,0-7,5	Rädisa	6,0-7,0
Calabrese	6,5-7,5	Rödbeta	6,0-7,5
Gurka	5,5-7,5	Sallad	6,0-7,0
Lök	6,0-7,0	Selleri	6,0-7,0
Kålrot	5,5-7,0	Spenat	6,0-7,5
Morot	5,5-7,0	Tomat	6,5-7,5
Palsternacka	6,0-7,5	Vitkål	6,0-7,5
Paprika	5,5-7,0	Ärta	6,0-7,5

Blommor/buskar

Azalea	4,5-6,0	Krysantemum	6,0-7,0
Dahlia	6,0-7,5	Ljung	4,5-6,0
Fuchsia	5,5-6,5	Magnolia	5,0-6,0
Gladiolus	6,0-7,0	Nejlilja	6,0-7,5
Hortensia blå	4,0-5,0	Pelargon	6,0-7,5
Hortensia rosa	6,0-7,0	Primula	6,0-7,5
Hortensia vit	6,5-7,0	Påsklilja	6,0-6,5
Kamelia	4,5-5,5	Rhododendron	4,5-6,0
Klematis	5,5-7,0	Ros	6,0-7,0

Frukt

Björnbär	5,0-6,0	Melon	5,5-6,5
Citron	6,0-7,0	Persika	6,0-7,5
Hallon	5,0-6,5	Rabarber	5,5-7,0
Jordgubbe	5,0-7,5	Röda vinbär	5,5-7,0
Krusbär	5,0-6,5	Svarta vinbär	6,0-8,0
Körsbär	6,0-7,5	Vinranka	6,0-7,0

Gräsmatta 6,0-7,5