

Gødninger og ledetal

Ledetal for PIONER NPK MAKRO ved forskellige koncentrationer i dem. vand.

	NPK 19-2-15 "Grøn".	NPK 14-3-23 "Blå".	NPK 10-4-25 "Gul".
0,5 promille	0,88	0,84	0,67
1,0 promille	1,44	1,38	1,29
1,5 promille	1,79	1,73	1,90
2,0 promille	2,80	2,70	2,60

Vejledende omregningstabel til gødningsblander JN 360 (GVI-system)

Kalialpeter	1 promille = Lt 1,2 + råvandets ledningstal
Svovlsur kali	1 promille = Lt 1,3 + råvandets ledningstal
Svovlsur ammoniak	1 promille = Lt 1,8 + råvandets ledningstal
Kalksalpeter	1 promille = Lt 1,1 + råvandets ledningstal
Ammoniumnitrat	1 promille = Lt 1,5 + råvandets ledningstal
Bittersalt	1 promille = Lt 0,7 + råvandets ledningstal
85% fosforsyre	1/4 promille = Lt 0,8 + råvandets ledningstal
62% salpetersyre	1/4 promille = Lt 1,1 + råvandets ledningstal
Urea	Ingen ledningstal

Ledningsevne af 2 promille opløsning i destilleret vand (Volmatic).

Kalksalpeter	2,0 milli Mho (milli Siemens)
Kalialpeter	2,5
Ammoniumnitrat	2,9
Ammoniumsulfat	3,4
Kaliumsulfat	2,4
Magnesiumsulfat	1,2
Mangansulfat	1,55
Mononatriumfosfat	0,9
Monokaliumfosfat	1,3
Monoammoniumfosfat	1,45
Diammoniumfosfat	2,65
Salpetersyre	4,8
Fosforsyre	1,8
Substral B	2,8
ICI kalirig	1,8
Alkrisal	2,3
Superba	2,1

Kalksalpeter i destilleret vand:

0,5 promille =	0,5 m Mho
1,0 promille =	1,0 m Mho
2,0 promille =	2,0 m Mho
3,0 promille =	3,0 m Mho
5,0 promille =	4,8 m Mho
10 promille =	9,0 m Mho