

FERTIRRIGANTI

- pH SUB-ACIDO IDEALE PER FERTIRRIGAZIONE
- NON OSTRUISCONO TUBI E IRRIGATORI
- ESENTI DA CLORURI, SOLFATI E CARBONATI
- MICROELEMENTI IN FORMA COMPLETAMENTE CHELATA (EDTA)
- LIVELLI DI SALINITÀ MINIMI



IDROSYSTEM 9-18-27 + TE



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE
 Conducibilità Elettrica a 25°C 0,1%:
1,15 mS/cm
 Reazione 0,1%: **pH 4,2**
 Solubilità a 25°C (g/L H₂O): **475**

CONFEZIONI
 Sacchi da 25 kg
 (bancali da 1500 kg)

IDROSYSTEM 10-50-10 + TE



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE
 Conducibilità Elettrica a 25°C 0,1%:
1,25 mS/cm
 Reazione 0,1%: **pH 2,8**
 Solubilità a 25°C (g/L H₂O): **425**

CONFEZIONI
 Sacchi da 25 kg
 (bancali da 1500 kg)

IDROSYSTEM 17-7-27 + TE



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE
 Conducibilità Elettrica a 25°C 0,1%:
1,25 mS/cm
 Reazione 0,1%: **pH 3,2**
 Solubilità a 25°C (g/L H₂O): **485**

CONFEZIONI
 Sacchi da 25 kg
 (bancali da 1500 kg)

IDROSYSTEM 20-5-20 + TE



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE
 Conducibilità Elettrica a 25°C 0,1%:
0,68 mS/cm
 Reazione 0,1%: **pH 5,2**
 Solubilità a 25°C (g/L H₂O): **490**

CONFEZIONI
 Sacchi da 25 kg
 (bancali da 1500 kg)

IDROSYSTEM 20-20-20 + TE



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE
 Conducibilità Elettrica a 25°C 0,1%:
0,88 mS/cm
 Reazione 0,1%: **pH 4,9**
 Solubilità a 25°C (g/L H₂O): **520**

CONFEZIONI
 Sacchi da 25 kg
 (bancali da 1500 kg)

IDROSYSTEM 20-20-20



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE
 Conducibilità Elettrica a 25°C 0,1%:
0,88 mS/cm
 Reazione 0,1%: **pH 4,9**
 Solubilità a 25°C (g/L H₂O): **520**

CONFEZIONI
 Sacchi da 25 kg
 (bancali da 1500 kg)

COMPOSIZIONE

NOME PRODOTTO	N totale	N nitrico	N NH ₄	N ureico	P ₂ O ₅	K ₂ O	Cu (EDTA)	Fe (EDTA)	Mn (EDTA)	Zn (EDTA)	B
IDROSYSTEM 9-18-27 + TE	9,0	-	5,0	4,0	18,0	27,0	0,002	0,02	0,01	0,002	0,01
IDROSYSTEM 10-50-10 + TE	10,0	1,0	9,0	-	50,0	10,0	0,002	0,02	0,01	0,002	0,01
IDROSYSTEM 17-7-27 + TE	17,0	6,8	3,2	7,0	7,0	27,0	0,002	0,02	0,01	0,002	0,01
IDROSYSTEM 20-5-20 + TE	20,0	9,5	10,5	-	5,0	20,0	0,002	0,02	0,01	0,002	0,01
IDROSYSTEM 20-20-20 + TE	20,0	4,0	4,0	12,0	20,0	20,0	0,002	0,02	0,01	0,002	0,01
IDROSYSTEM 20-20-20	20,0	4,0	4,0	12,0	20,0	20,0	-	-	-	-	-