



## FOLIARSYSTEM 10-10-30 TOP

FAVORISCE LA MATURAZIONE DEI FRUTTI ED IL PROCESSO DI LIGNIFICAZIONE

### CONFEZIONI

Astuccio da 2,5 kg  
(cartoni da 10 pz)

### FORMULAZIONE

Microcristalli idrodispersibili

### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Conducibilità Elettrica a 18°C 0,1%: **0,53 mS/cm**  
Reazione 0,1%: **pH 4,8**  
Solubilità a 20°C (g/L H<sub>2</sub>O): **350**



## FOLIARSYSTEM 10-40-10 TOP

ESALTA LO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE E LA STIMOLAZIONE DELL'INDUZIONE A FIORE

### CONFEZIONI

Astuccio da 2,5 kg  
(cartoni da 10 pz)

### FORMULAZIONE

Microcristalli idrodispersibili

### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Conducibilità Elettrica a 18°C 0,1%: **0,95 mS/cm**  
Reazione 0,1%: **pH 4,8**  
Solubilità a 20°C (g/L H<sub>2</sub>O): **450**



## FOLIARSYSTEM 20-20-20 TOP

FAVORISCE LO SVILUPPO DELLA PIANTA FIN DALLE PRIME FASI

### CONFEZIONI

Astuccio da 2,5 kg  
(cartoni da 10 pz)

### FORMULAZIONE

Microcristalli idrodispersibili

### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Conducibilità Elettrica a 18°C 0,1%: **0,90 mS/cm**  
Reazione 0,1%: **pH 5,0**  
Solubilità a 20°C (g/L H<sub>2</sub>O): **600**



## FOLIARSYSTEM 30-10-10 TOP

POTENZIA LO SVILUPPO DI OGNI TIPO DI PIANTA SOPRATTUTTO LADDOVE SERVONO APPORTI DI AZOTO

### CONFEZIONI

Astuccio da 2,5 kg  
(cartoni da 10 pz)

### FORMULAZIONE

Microcristalli idrodispersibili

### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Conducibilità Elettrica a 18°C 0,1%: **0,63 mS/cm**  
Reazione 0,1%: **pH 4,8**  
Solubilità a 20°C (g/L H<sub>2</sub>O): **350**

## COMPOSIZIONE

NOME PRODOTTO	N totale	N nitrico	N NH <sub>4</sub>	N ureico	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	B	Cu (EDTA)	Fe (EDTA)	Mn (EDTA)	Mo (EDTA)	Zn (EDTA)
FOLIARSYSTEM 10-10-30 TOP	10,0	4,8	1,0	4,2	10,0	30,0	0,020	0,005	0,070	0,030	0,001	0,010
FOLIARSYSTEM 10-40-10 TOP	10,0	3,0	7,0	-	40,0	10,0	0,020	0,005	0,070	0,030	0,001	0,010
FOLIARSYSTEM 20-20-20 TOP	20,0	5,6	4,0	10,4	20,0	20,0	0,020	0,005	0,070	0,030	0,001	0,010
FOLIARSYSTEM 30-10-10 TOP	30,0	2,8	2,0	25,2	10,0	10,0	0,020	0,005	0,070	0,030	0,001	0,010

