

# IDROFLOS

## 10-10-30 + 3 MgO + Micro

**IDROFLOS 10-10-30 + 3MgO + Micro** è un concime idrosolubile NPK con magnesio e un mix completo di microelementi. Grazie al suo alto contenuto in potassio garantisce una crescita vigorosa e compatta, una buona colorazione e sviluppo dei fiori.

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	10%
Azoto (N) nitrico	7,1%
Azoto (N) ammoniacale	2,9%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	10%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	30%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	3,0%
Ferro (Fe) solubile in acqua chelato con EDTA	0,10%
Manganese (Mn) solubile in acqua chelato con EDTA	0,04%
Boro (B) solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua chelato con EDTA	0,010%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,001%
Zinco (Zn) solubile in acqua chelato con EDTA	0,010%

### CARATTERISTICHE

Solubilità massima (25°C)	30 kg / 100 litri acqua
Effetto sul pH del substrato	Neutro
EC a1 g/l (25°C)	1,3 mS/cm
Riduzione dei bicarbonati a 1g/l	10 mg/l HCO <sub>3</sub>

MODALITA' D'USO e DOSI D'IMPIEGO	PIANTE IN VASO E DA AIUOLA		PIANTE IN CONTENITORE	
	100% idroflos	50% agricoli 50% idroflos	100% idroflos	50% agricoli 50% idroflos
Colture con alto fabbisogno nutritivo	1-2 g/l	0,5-1 g/l	20 g/m <sup>2</sup> settimana	10 g/m <sup>2</sup> settimana
Colture con medio fabbisogno nutritivo	1-1,5 g/l	0,5-0,75 g/l	15 g/m <sup>2</sup> settimana	7,5 g/m <sup>2</sup> settimana
Colture sensibili alla salinità	0,5-1 g/l	in base alla situazione	10 g/m <sup>2</sup> settimana	5 g/m <sup>2</sup> settimana

