



ECHELON CITRO

COMPOSIZIONE Azoto (N) totale 20% di cui (N) nitrico 1,5%
(N) ammoniacale 1%, (N) ureico 17,5%
Ossido di potassio (K₂O) idrosolubile 5%
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile 5%
Manganese (Mn) idrosolubile 5%
Zinco (Zn) idrosolubile 5%



Applicazione
fogliare

COLTURE	DOSE Fogliare (g/hL)
Agrumi, Olivo	500 - 750
Arboree, Vite	200 - 300
Colture in serra e ornamentali (Tappeto erboso, Floricole, Vivai, ecc.)	100 - 250

FORMULA	Conducibilità elettrica a 20°C 0,1% (mS/cm)	Conducibilità elettrica a 20°C 0,2% (mS/cm)	Conducibilità elettrica a 20°C 0,3% (mS/cm)	Conducibilità elettrica a 20°C 5% (mS/cm)	pH 0,1 %	Solubilità a 20°C (g/100g H ₂ O)
ECHELON CITRO	1,14	3,21	3,89	38,90	5,7	30



UPL ITALIA s.r.l.
Via Terni, 275
47522 S. Carlo di CESENA (FC)
Tel. +39 0547 66 15 23 - fax +39 0547 66 14 50

info@uplitalia.com
www.upl-ltd.com/it



ECHELON

La linea **ECHELON** comprende NPK, fogliari e fertirriganti arricchiti con microelementi; la linea si distingue per la presenza di diverse formulazioni che consentono la fertilizzazione in pieno campo ed in ambiente protetto, identificando il titolo più indicato per ogni stadio fenologico.

- Elevata solubilità
- Impiego per fertirrigazione ed applicazione fogliare
- Elementi nutritivi rapidamente disponibili per le piante
- Reazione acida
- Assenza di cloruri, sodio, biureto

NPP

Natural Plant
Protection by UPL



ECHELON K+ (4 - 5 - 40)

COMPOSIZIONE Azoto (N) totale 4% di cui: (N) nitrico 4%
 Anidride fosforica (P₂O₅) 5%
 Ossido di potassio (K₂O) idrosolubile 40%
 Boro (B) idrosolubile 0,02%
 Rame (Cu) chelato con EDTA, 0,01%
 Ferro (Fe) chelato con EDTA, 0,02%
 Manganese (Mn) chelato con EDTA, 0,01%
 Molibdeno (Mo) idrosolubile 0,002%
 Zinco (Zn) chelato con EDTA, 0,01%



Applicazione
fogliare



Applicazione in
fertirrigazione



ECHELON N+ (30 - 10 - 10)

COMPOSIZIONE Azoto (N) totale 30% di cui: (N) nitrico 3%,
 (N) ammoniacale 4%, (N) ureico 23%
 Anidride fosforica (P₂O₅) idrosolubile 10%
 Ossido di potassio (K₂O) idrosolubile 10%
 Boro (B) idrosolubile 0,02%
 Rame (Cu) chelato con EDTA 0,01%
 Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,02%
 Manganese (Mn), chelato con EDTA 0,01%
 Molibdeno (Mo) idrosolubile 0,002%
 Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,01%



Applicazione
fogliare



Applicazione in
fertirrigazione



ECHELON NPK (20 - 20 - 20)

COMPOSIZIONE Azoto (N) totale 20% di cui: (N) nitrico 6%,
 (N) ammoniacale 4%, (N) ureico 10%
 Anidride fosforica (P₂O₅) idrosolubile 20%
 Ossido di potassio (K₂O) idrosolubile 20%
 Boro (B) idrosolubile 0,02%
 Rame (Cu) chelato con EDTA 0,01%
 Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,02%
 Manganese (Mn) chelato con EDTA 0,01%
 Molibdeno (Mo) idrosolubile 0,002%
 Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,01%



Applicazione
fogliare



Applicazione in
fertirrigazione



ECHELON P+ (12 - 48 - 8)

COMPOSIZIONE Azoto (N) totale 12% di cui:
 (N) nitrico 2%, (N) ammoniacale 10%
 Anidride fosforica (P₂O₅) idrosolubile 48%
 Ossido di potassio (K₂O) idrosolubile 8%
 Boro (B) idrosolubile 0,02%
 Rame (Cu) chelato con EDTA 0,01%
 Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,02%
 Manganese (Mn) chelato con EDTA 0,01%
 Molibdeno (Mo) idrosolubile 0,002%
 Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,01%



Applicazione
fogliare



Applicazione in
fertirrigazione

COLTURE	DOSE Fogliare (g/hL)	DOSE Fertirrigazione (kg/ha/applicazione)
Arboree (Frutticole, Agrumi, Vite, Actinidia, ecc.)	200 - 300	25 - 75
Colture in serra e ornamentali (Tappeto erboso, Floricole, Vivai, ecc.)	100 - 200	25 - 75
Erbacee (Orticole, Industriali, ecc.)	150 - 300	25 - 75

FORMULA	Conducibilità elettrica a 20°C 0,1% (mS/cm)	Conducibilità elettrica a 20°C 0,2% (mS/cm)	Conducibilità elettrica a 20°C 0,3% (mS/cm)	Conducibilità elettrica a 20°C 5% (mS/cm)	pH 0,1%	Solubilità a 20°C (g/100g H ₂ O)
ECHELON K+ (4 - 5 - 40)	1,02	2,87	3,47	34,68	5,4	30
ECHELON N+ (30 - 10 - 10)	1,20	3,40	4,11	41,09	5,8	36
ECHELON NPK (20 - 20 - 20)	1,02	2,86	3,46	34,56	5,5	38
ECHELON P+ (12 - 48 - 8)	1,05	2,86	3,46	34,63	5,1	35

