



ULTRAFERT®

CONCIMI IDROSOLUBILI
ARRICCHITI CON COMPONENTI ORGANICI
MINERALI E MICROELEMENTI CHELATI EDTA



PUNTI DI FORZA

- **SOLUBILITÀ 100% IN ACQUA FREDDA**
- **DUPLICE APPLICAZIONE** (FERTIRRIGAZIONE ED APPLICAZIONE FOGLIARE)
- AUMENTANO LA RESISTENZA DELLE PIANTE ALLO STRESS TERMICO, IDRICO E ELEVATA SALINITÀ
- AGISCONO SULLO SVILUPPO RADICALE E SULLA CRESCITA VEGETO-PRODUTTIVA DELLE PIANTE
- CONTENGONO COMPONENTI MINERALI ED ORGANICI DI ELEVATA PUREZZA (ESENTI DA SODIO E CLORO) E **MICROELEMENTI CHELATI EDTA**
- CONSENTONO DI RIDURRE LE DOSI D'IMPIEGO DEL **30%**
- CONTENGONO COLORANTI NATURALI CHE FUNGONO DA TRACCIANTE DELLE SOLUZIONI FERTILIZZANTI



Ultrafert K/Mg è consentito
in Agricoltura Biologica



PACKAGE

Bobina alluminata
da 3 -10 Kg



Vai al depliant



CARATTERISTICHE

La linea di prodotti **ULTRAFERT** si caratterizza per l'elevata purezza e solubilità delle materie prime minerali e si differenzia da prodotti più o meno simili, perchè è arricchita di componenti organiche ad alta solubilità che gli consentono performance agronomiche di assoluta eccezionalità.

COMPONENTI

SALI PURISSIMI

Gli **ULTRAFERT** sono realizzati con i sali a più elevata concentrazione e solubilità e completamente esenti da sodio, cloruri e impurezze minerali.

MICROELEMENTI CHELATI (EDTA)

Tutti i prodotti **ULTRAFERT** sono arricchiti di microelementi chelati. Questi microelementi risultano stabili in tutte le condizioni di terreno (pH 3-11).

ESTRATTI SOLUBILI DI ALGHE (*Ascophyllum nodosum*)

Provenienti da alghe dei mari del Nord e del Sud del mondo, contengono fitormoni naturali (AUXINE, CITOCHININE, BETAINE, GIBBERELLINE, AMINOACIDI, POLISACCARIDI E VITAMINE).

ACIDI UMICI

Particolarmente solubili in acqua e stabili in pH 3-11, sono caratterizzati da un elevato contenuto in carbonio organico (e quindi di sostanza organica).

AMINOACIDI

Sono presenti in percentuale elevata e prevalentemente **liberi** in forma levogira di facile assimilazione ed utilizzazione.

GLICINBETAINE

Le glicinbetaine svolgono una funzione osmoregolatrice ed inducono una forte resistenza delle piante ai fenomeni di stress termico, idrico e dell'elevata salinità.

CARBOIDRATI

Fornitori di energia alle piante soprattutto in condizioni di basse temperature.

TRACCIANTI NATURALI

Gli **ULTRAFERT** sono colorati con sostanze naturali e fungono da traccianti che evidenziano in modo chiaro il passaggio delle soluzioni fertilizzanti.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| COLTURE | 19-19-19 | | 30-8-8 + 2 MgO / 10-48-10 | | 15-10-15 (K/Mg+Ca) | |
|--|----------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|
| | Fertirrigazione | App. Fogliari g/ha | Fertirrigazione | App. Fogliari g/ha | Fertirrigazione | App. Fogliari g/ha |
| Orticole da trapianto (zucchini, pomodoro, peperone, melanzana, melone, anguria, tabacco, etc.) | 3-6 kg/1000 m ² | 300 - 350 | 3-6 kg/1000 m ² | 300 - 350 | 3-6 kg/1000 m ² | 300 - 350 |
| Orticole a foglia da taglio - 4 ^a gamma (lattuga, rucola, spinacio, scarola, valeriana, etc.) | 3-5 kg/1000 m ² | 200 - 300 | 3-5 kg/1000 m ² | 250 - 300 | 3-5 kg/1000 m ² | 250 - 300 |
| Patata, carciofo, legumi, asparago | 4-6 kg/1000 m ² | 350 - 400 | 4-6 kg/1000 m ² | 350 - 400 | 4-6 kg/1000 m ² | 350 - 400 |
| Fragola | 3-5 kg/1000 m ² | 200 - 300 | 3-5 kg/1000 m ² | 200 - 300 | 3-5 kg/1000 m ² | 200 - 300 |
| Fruttiferi (melo, pero, pesco, susino, kiwi, albicocco, etc.) | 60-80 kg/ha | 250 - 350 | 60-80 kg/ha | 250 - 350 | 60-80 kg/ha | 250 - 350 |
| Vite, olivo e agrumi | 50-70 kg/ha | 300 - 400 | 50-70 kg/ha | 300 - 400 | 50-70 kg/ha | 300 - 400 |
| Floricole, piante in vaso, piante recise | 3-5 kg/1000 m ² | 200 - 300 | 3-5 kg/1000 m ² | 200 - 300 | 3-5 kg/1000 m ² | 200 - 300 |
| Prati, campi da golf e di calcio | 4-6 kg/1000 m ² | 500 - 600 | 4-6 kg/1000 m ² | 500 - 600 | 4-6 kg/1000 m ² | 500 - 600 |

Float System per tabacco: 500 - 800 gr/m³ di H₂O

Colture Idroponiche: 200 - 250 gr/m³ di H₂O



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| COLTURE | 5-13-40 | | 15-5-30 + 1 MgO | | 13-0-13 + 8 CaO + 4 MgO | | K/Mg 31-10 + 48 (SO ₃) | |
|--|----------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|
| | Fertirrigazione | App. Fogliari g/ha | Fertirrigazione | App. Fogliari g/ha | Fertirrigazione | App. Fogliari g/ha | Fertirrigazione | App. Fogliari g/ha |
| Orticole da trapianto (zucchini, pomodoro, peperone, melanzana, melone, anguria, tabacco, etc.) | 3-6 kg/1000 m ² | 300 - 350 | 3-6 kg/1000 m ² | 300 - 350 | 3-6 kg/1000 m ² | 300 - 350 | 4-6 kg/1000 m ² | 300 - 350 |
| Orticole a foglia da taglio - 4 ^a gamma (lattuga, rucola, spinacio, scarola, valeriana, etc.) | 2-4kg/1000 m ² | 200 - 300 | 3-5 kg/1000 m ² | 250 - 300 | 3-5 kg/1000 m ² | 250 - 300 | 3-5 kg/1000 m ² | 250 - 300 |
| Patata, carciofo, legumi, asparago | 4-6 kg/1000 m ² | 300 - 500 | 4-6 kg/1000 m ² | 350 - 400 | 4-6 kg/1000 m ² | 350 - 400 | 6-12 kg/1000 m ² | 250 - 350 |
| Fragola | 4-7 kg/1000 m ² | 300 - 350 | 3-5 kg/1000 m ² | 200 - 300 | 3-5 kg/1000 m ² | 200 - 300 | 6-10 kg/1000 m ² | 250 - 300 |
| Fruttiferi (melo, pero, pesco, susino, kiwi, albicocco, etc.) | 50-70 kg/ha | 300 - 350 | 60-80 kg/ha | 250 - 350 | 60-80 kg/ha | 250 - 350 | 50-70 kg/ha | 250 - 350 |
| Vite, olivo e agrumi | 50-70 kg/ha | 300 - 400 | 50-70 kg/ha | 300 - 400 | 50-70 kg/ha | 300 - 400 | 50-70 kg/ha | 250 - 300 |
| Floricole, piante in vaso, piante recise | 3-5 kg/1000 m ² | 200 - 300 | 3-5 kg/1000 m ² | 200 - 300 | 3-5 kg/1000 m ² | 200 - 300 | 3-5 kg/1000 m ² | 150 - 200 |
| Prati, campi da golf e di calcio | 2-3 kg/1000 m ² | 200 - 300 | 4-6 kg/1000 m ² | 500 - 600 | 4-6 kg/1000 m ² | 500 - 600 | 2-3kg/1000 m ² | 250 - 300 |

Float System per tabacco: 500 - 800 gr/m³ di H₂O

Colture Idroponiche: 200 - 250 gr/m³ di H₂O

COMPOSIZIONE

**PROPRIETÀ
CHIMICO - FISICHE**

| PRODOTTO | N. Tot. | N. Nitrico | N. Amm.le | N. Ureico | P ₂ O ₅ | K ₂ O | MgO | CaO | B | Cu EDTA | Fe EDTA | Mn EDTA | Mn Sol. in H ₂ O | Zn Sol. in H ₂ O | Zn EDTA | Mo | pH | Solubilità g/100 ml | E.C. 1% mS/cm |
|--|---------|------------|-----------|-----------|-------------------------------|------------------|-----|-----|------|---------|---------|---------|-----------------------------|-----------------------------|---------|-------|------|---------------------|------------------|
| ULTRAFERT 19-19-19 | 19 | 5,30 | 3,70 | 10 | 19 | 19 | | | 0,05 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | | | 0,05 | 0,005 | 6,0 | 57 | 0,760 |
| ULTRAFERT 30-8-8+2 MgO | 30 | 2,0 | 1,5 | 26,5 | 8,0 | 8,0 | 2,0 | | 0,05 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | | | 0,05 | 0,005 | 6,4 | 9,0 | 0,420 |
| ULTRAFERT 10-48-10 | 10,5 | 1,5 | 8,0 | 1,0 | 48 | 10 | | | 0,05 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | | | 0,05 | 0,005 | 5,7 | 8 | 0,755 |
| ULTRAFERT 5-13-40 | 5,0 | 5,0 | | | 13 | 40 | | | 0,05 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | | | 0,05 | 0,005 | 6,2 | 41 | 1,100 |
| ULTRAFERT 15-5-30+1 MgO | 15 | 8,6 | 3,8 | 2,6 | 5,0 | 30 | 1 | | 0,01 | 0,005 | 0,05 | 0,003 | | | 0,009 | 0,004 | 6,0 | 8 | 0,99 |
| ULTRAFERT 13-0-13+8 CaO + 4 MgO | 13 | 3,8 | 4,0 | 5,2 | | 13 | 4,0 | 8,0 | 0,05 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | | | 0,05 | 0,005 | 7,3 | 15 | 1,0 |
| ULTRAFERT K/Mg 31-10+48 (SO ₃) | | | | | | 31 | 10 | | 0,04 | 0,04 | 0,02 | | 0,5 | 0,5 | | 0,005 | 6,5 | 16 | 1,10 |
| ULTRAFERT K/Mg + CaO (15-10-15) | | | | | | 15 | 10 | 15 | | | | | | | | | 4,85 | 2 | 0,88 |

Bio