

# Five Fructus 18-9-36 + 6 CaO + 3 MgO

- Concime CE. Sospensione di concime NPK ad elevato contenuto in calcio e magnesio con microelementi. Si presenta come un fluido ad elevata concentrazione (p/v), confezionato in imballi flessibili (Cubiflex) facilmente smaltibili e di peso ridotto
- L'elevata concentrazione in elementi ad alto grado di purezza e solubilità permette di utilizzare dosi ridotte di prodotto rispetto ai tradizionali fertirriganti liquidi e/o granulari
- Presenta una solubilità attorno a 200 g/litro ed una elevata acidità. Ciò permette di ottenere una rapida solubilizzazione del prodotto, evitando nel contempo l'otturazione dei filtri ed il blocco delle attrezzature distributive
- Per l'elevato contenuto in potassio, calcio e magnesio, risulta indicato nella fasi finali di maturazione al fine di migliorare gli aspetti qualitativi e di conservabilità dei frutti a magazzino

| COMPOSIZIONE   | % p/p | % p/v | FORMULAZIONE             | DENSITÀ   | pH  |
|--|-------|-------|--------------------------|-----------|-----|
| azoto (N) totale   | 11,3  | 18,0  | sospensione              | 1.600 g/l | 2,2 |
| azoto nitrico (N-NO <sub>3</sub> )   | 9,1   | 14,6  | concentrata              |           |     |
| azoto ureico (N-NH <sub>2</sub> )  | 2,2   | 3,4   | (GOGREEN GEL TECHNOLOGY) |           |     |
| anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. in citrato ammonico neutro e in acqua               | 5,7   | 9,0   |                          |           |     |
| anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. in acqua  | 5,7   | 9,0   |                          |           |     |
| ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) sol. in acqua a basso tenore di cloro                                  | 22,7  | 36,0  |                          |           |     |
| ossido di calcio (CaO) sol. in acqua   | 3,9   | 6,0   |                          |           |     |
| ossido di magnesio (MgO) sol. in acqua   | 2     | 3,1   |                          |           |     |
| microelementi chelati (EDTA):<br>boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo), zinco (Zn) |       |       |                          |           |     |

## DOSI D'IMPIEGO

### IN FERTIRRIGAZIONE

Le dosi di impiego variano in funzione del tipo di coltura, della fertilità del suolo, della fase del ciclo colturale, dell'entità delle produzioni, etc. In linea generale si consiglia una dose compresa tra 15 e 30 kg/ha per applicazioni ripetute nel corso del ciclo colturale. Nel caso si preveda una sola applicazione, aumentare proporzionalmente la dose

### PER APPLICAZIONE FOGLIARE

Alla dose di 3-6 kg/ha. Non superare la concentrazione dello 0,5% (500 g/100 l di acqua)

Prodotto originale LIMA Europe

CUBIFLEX IN CARTON BOX  
10 kg



### AVVERTENZE

Il prodotto è stabile se conservato a temperature comprese fra 4°C e 32°C. Non esporre alla luce solare. Non miscelare con formulati a reazione alcalina.