

# Linea Floral

**Formulati studiati per offrire  
la massima efficacia  
nella nutrizione fogliare**

**Prodotti completi con macro e microelementi  
Formulazioni specifiche per ogni fase fenologica  
Elevata solubilità e purezza delle componenti**



**Modalità d'azione e vantaggi agronomici:** I formulati della linea FLORAL si contraddistinguono per l'elevata purezza e qualità degli elementi nutritivi contenuti, tali da consentire una rapida e completa solubilizzazione del prodotto e la formazione di una soluzione a bassa salinità. Tutte le formulazioni sono ottimizzate per l'impiego fogliare, attraverso specifiche titolazioni e materie prime che ne migliorano l'assorbimento e consentono una veloce traslocazione dei nutrienti nei siti di utilizzo. I concimi della linea FLORAL possono essere favorevolmente impiegati su tutte le colture. Le diverse titolazioni, ricche anche di microelementi essenziali, consentono inoltre l'impiego ottimale e la massima efficacia lungo tutto il ciclo colturale.

**Analisi e proprietà chimico-fisiche:**

| Prodotto        | Azoto Nitrico | Azoto Ammoniacale | Azoto Ureico | Azoto Totale | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | K <sub>2</sub> O | B    | Cu   | Mn  | Fe  | Zn   | pH 0.1% | EC 0.1% mS/cm |
|-----------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------------------|------------------|------|------|-----|-----|------|---------|---------------|
| Floral N        | 2             | 2                 | 26           | 30           | 12                            | 8                | 0,1  | 0,05 | 0,1 | -   | 0,1  | 5,32    | 0,40          |
| Floral P        | -             | 11                | -            | 11           | 30                            | 11               | 0,1  | 0,05 | 0,1 |     | 0,1  | 5,12    | 1,05          |
| Floral 20-20-20 | 5,5           | 8                 | 6,5          | 20           | 20                            | 20               | 0,05 | 0,01 | 0,1 | 0,2 | 0,01 | 7,66    | 0,96          |
| Floral K        | 10            | 2                 | -            | 12           | 5                             | 35               | 0,1  | 0,1  | 0,1 | -   | 0,1  | 5,78    | 1,04          |

Agente chelante per il ferro: DTPA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 2-7,5

Agente chelante per rame, manganese e zinco: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 2-10

**Taglia:** 2,5 kg

**Metodo di applicazione: FOGLIARE**

In fruttivitecatura si consiglia di irrorare con 1000 litri/ha di acqua, mentre nelle colture orticole e erbacee irrorare con un minimo di 500 litri/ha di acqua

| Colture                    | Dose          |
|----------------------------|---------------|
| Colture frutticole         | 250-400 gr/hl |
| Colture industriali        | 4-5 kg/ha     |
| Colture orticole           | 250-300 gr/hl |
| Vivai e piante ornamentali | 250-300 gr/hl |
| Colture tropicali          | 250-300 gr/hl |
| Cereali e foraggere        | 4-5 kg/ha     |

**I dosaggi e il numero di interventi devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura e della fase fenologica. Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali si consiglia di consultare il servizio tecnico.**

In applicazione fogliare si consiglia di utilizzare volumi di acqua, per singola applicazione, non inferiori ai 500-600 litri/ha su colture arboree, di 150-300 lt/ha su colture industriali ed erbacee da pieno campo, e di 80-100 litri/1000 mq su colture in serra.