



# CITOVEG® NP

**CONCIME ORGANO-MINERALE NP 6.19 IN  
SOSPENSIONE CON MANGANESE E ZINCO CHELATI  
IN EDTA**



**PACKAGING**    **FLACONE kg 1**    **TANICA kg 12**  
                          **TANICA kg 6**        **CISTERNA kg 1250**

## CITOVEG® NP / Caratteristiche:

**CITOVEG® NP** con micro elementi chelati è un prodotto radicale che migliora l'affrancamento di orticole, barbatelle, e astoni da frutto in post trapianto. La matrice di origine vegetale, biologicamente attiva, viene sottoposta a un processo di idrolisi controllata per ottenere un idrolizzato liquido organico che stimola lo sviluppo delle radici primarie e secondarie delle piante.

La frazione NP inoltre aiuta la crescita regolare sin dalle prime fasi migliorando il metabolismo cellulare, la costituzione sia degli acidi nucleici che dei fosfolipidi.

**CITOVEG® NP** contiene nutrienti organici da idrolizzato di lievito a cui vengono inserite componenti di alghe brune *Ascophyllum nodosum* che veicolano maggiormente gli elementi all'interno delle radici e riducono lo stress da trapianto.

## CONTENUTI MEDI

(in base alla normativa vigente, estratto fluido di lievito contenente alghe brune)

|   |      |  |      |
|---|------|--|------|
| Azoto (N) totale  | 6%   | Manganese (Mn) solubile in acqua           | 0,5% |
| Azoto (N) organico  | 0,3% | Manganese (Mn) chelato con EDTA            | 0,5% |
| Azoto (N) ammoniacale   | 5,7% | Zinco (Zn) solubile in acqua               | 1%   |
| Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale            | 19%  | Zinco (Zn) chelato con EDTA                | 1%   |
| Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua | 19%  | Carbonio (C) organico di origine biologica | 3%   |

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

| 25 kg di prodotto |                       |      |
|-------------------|-----------------------|------|
| l di soluzione    | Conducibilità (mS/cm) | pH   |
| 500               | 17,46                 | 6,7  |
| 1000              | 10,20                 | 6,82 |
| 2000              | 5,79                  | 6,98 |



NON  
TRATTATO








INSALATA TEST RADICALE  
0,6 g/l CITOVEG® NP



## PREPARAZIONE

- 1) Versare per prima l'acqua della soluzione madre nella botte della miscela.
- 2) Agitare il contenitore.
- 3) Versare lentamente ed in maniera graduale **CITOVEG® NP** nella botte nei dosaggi indicati.
- 4) Agitare la soluzione per rendere la miscela uniforme.
- 5) Attenzione: la natura organica del prodotto può dar luogo ad "effetto schiuma" eliminabile con l'impiego di antischiumogeno o rallentando la miscelazione.
- 6) Distribuire con impianto di fertirrigazione pulito per il tempo necessario alla realizzazione completa dei dosaggi prescritti.

## DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

| COLTURA  | INDICAZIONI  |
|--|--|
| <p>VIVAISMO/SEMPERVERDE</p>            | <p>Tramite doccia o risalita capillare: diluizione media 8-10 g/l. Su piantine pronte al trapianto, possibile la bagnatura del pane radicale per circa 10-15 secondi con soluzione a 15 g/l d'acqua. Eseguire irrigazione di soccorso al terreno.</p>                          |
| <p>ORTICOLE IN SERRA</p>              | <p>A tunnel o campata: dopo 5-7 giorni dal trapianto con dosaggio di 15-20 kg/ha in fertirrigazione o nel foro di pacciamatura. Procedere ad almeno 2 trattamenti a distanza di circa 10-12 giorni uno dall'altro.</p>   |
| <p>COLTURE ORTICOLE PIENO CAMPO</p>  | <p>Colture orticole di breve ciclo (es. lattuga e spinacio): in post trapianto dosaggio 15-20 kg/ha per almeno 2 interventi a distanza di circa 7-8 giorni uno dall'altro.</p>   |
|  | <p>Colture a ciclo lungo (es. zucchino, peperone, pomodoro): in post trapianto dosaggio 10- 5 kg/ha per 3/4 interventi a distanza di 8-10 giorni uno dall'altro.</p>   |
| <p>ARBOREE</p>                       | <p>Nuovo impianto (es. kiwi, drupacee, agrumi): 15-20 kg/ha in base alla sensibilità della coltura e la tipologia del terreno. Dosaggio 20-25 kg/ha per vite, pomacee, olivo; minimo 2 interventi a distanza di 20-25 giorni e alla ripresa vegetativa per i primi 2 anni.</p> |
| <p>FUORI SUOLO</p>                   | <p>Floating system: diluizioni variabili da 5 a 15 g/l d'acqua in funzione delle varietà sottoposte a crescita.</p>  |

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria; CITOVEG® NP trova applicazione per molte altre specie con medesime modalità di utilizzo.

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura). Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione.

Prima di mettere il prodotto a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta, verificarne la compatibilità. Solo per uso professionale. **Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.**



I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. FOMET spa si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

