

# NEUTRAL NP 10-34



## FOSFORO AD ALTA EFFICIENZA

**NEUTRAL NP 10-34** è un formulato appositamente studiato per garantire un ottimo effetto starter grazie alla presenza di ioni fosforici prontamente disponibili. La presenza di una elevata quota di ioni fosforici a catena lunga garantisce una disponibilità fosfatica prolungata nel tempo.

La quota poli fosforica, oltre ad essere dotata di notevole mobilità negli strati del suolo, è in grado di complessare i microelementi presenti nel suolo proteggendoli da fenomeni di insolubilizzazione, garantendo una migliore disponibilità degli stessi per l'assorbimento da parte dei vegetali. Grazie a queste particolari caratteristiche **NEUTRAL NP 10-34** garantisce una nutrizione ideale sin dalle fasi iniziali del ciclo colturale compatibile anche con l'applicazione di micorrize.



|                        |                  |  |  |
|------------------------|------------------|--|--|
| <i>Componenti</i>      | <i>POWERD BY</i> |  |  |
| POLIFOSFATO DI AMMONIO | HyFull C6        |  |  |

## PERCHÉ USARE NEUTRAL NP 10-34

**FOSFORO 50%  
POLIMERIZZATO NON  
INSOLUBILIZZABILE**

**COMPATIBILE CON  
MICORRIZE E  
MICROORGANISMI UTILI**

**SINERGICO CON  
MICROELEMENTI**

## DOSI E APPLICAZIONI

| COLTURA         | DOSI            | FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI  |
|-----------------|-----------------|-------------------------------------|
|                 | FERTIRRIGAZIONE |                                     |
| Frutticoltura   | 800-100 Kg/ha   | All'inizio della ripresa vegetativa |
| Orticoltura     | 100-200 Kg/ha   | Post-trapianto                      |
| Colture erbacee | 100-200 Kg/ha   | Pre-semina o pre-emergenza          |

| COMPOSIZIONE:  |        |                              |         |
|--|--------|------------------------------|---------|
| <b>Azoto (N) totale</b>  | 11%    | <b>Azoto (N) ammoniacale</b> | 11%     |
| <b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua</b> | 37%    | <b>Formulazione:</b>         | Liquida |
| <b>Intervallo di stabilità della frazione chelata</b>                    | Ph 4-8 |                              |         |

| CONFEZIONI DISPONIBILI |              |
|------------------------|--------------|
| <br>25 kg              | <br>1.400 kg |