

# TERPOWD 30 15 10

## CONCIME MINERALE COMPOSTO

NPK 30-15-10 con MICROELEMENTI

### BENEFICI

- Arricchito con una gamma completa di microelementi essenziali e Betaine;
- Ideale per tutte le fasi di crescita
- Sviluppo radicale migliorato.
- Crescita vegetativa vigorosa.
- Aumento della produttività.
- Migliore qualità dei frutti.
- Maggiore resistenza allo stress.

### Composizione

Azoto(N) totale	30%
Azoto (N) nitrico	3%
Azoto (N) ammoniacale	3%
Azoto (N) ureico	24%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	15%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	15%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua a basso tenore di cloro	10%
Rame(Cu) solubile in acqua	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,06%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,06%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,001%
Zinco(Zn) solubile in acqua	0,02%
pH	6±0,5

### Formulazione: Polvere

### Packing

Kg 2,500 (Box 4 pcs) – Pallet Kg 720.



Terpowd 30-15-10 è un concime altamente solubile in acqua, appositamente studiato per fornire una concentrazione elevata di nutrienti essenziali per le piante. La sua formulazione contiene il 30% di azoto (N), il 15% di fosforo (P) e il 10% di potassio (K), elementi fondamentali per sostenere una crescita vegetale sana e vigorosa. In aggiunta, è arricchito con microelementi chelati, i quali sono legati a molecole organiche per migliorare la loro disponibilità e assimilazione da parte delle piante, e da betaine. Le betaine sono composti organici che svolgono un ruolo cruciale nel migliorare la resistenza delle piante agli stress ambientali, come la siccità e la salinità del suolo. Agiscono come osmoprotettori, stabilizzando le membrane cellulari e le proteine durante condizioni di stress. Questo contribuisce a mantenere l'efficienza fotosintetica e a favorire una crescita costante e robusta delle piante anche in condizioni difficili.

Terpowd 30-15-10 è particolarmente indicato per l'applicazione dalle prime fasi di crescita delle piante fino alla maturazione dei frutti.

Durante questo periodo cruciale, fornisce un completo supporto nutrizionale che favorisce lo sviluppo radicale, la crescita vegetativa e, di conseguenza, una maggiore produttività e qualità delle colture.

Grazie alla sua formulazione avanzata e alla presenza di microelementi chelati, Terpowd 30-15-10 garantisce un'ottimale assimilazione dei nutrienti da parte delle piante, assicurando risultati agronomici soddisfacenti e sostenibili nel lungo termine.

Il prodotto è facilmente miscibile con i comuni trattamenti fitosanitari, offrendo una maggiore flessibilità nell'uso agricolo. Tuttavia, data la diversità delle specie vegetali, si consiglia di eseguire una prova preliminare su un numero limitato di piante prima di estendere il trattamento, per garantire una perfetta compatibilità e massimizzare i benefici ottenuti.

### DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

Applicazione fogliare	Dose d'impiego	Epoca d'impiego
Frutticole	150-250 g/hl (1,50 - 2,50 kg/Ha)	3 - 5 applicazioni durante il ciclo colturale
Orticole	150-250 g/hl (1,50 - 2,50 kg/Ha)	2-4 applicazioni durante il ciclo colturale
Floricole	100-200 g/hl (1,00 - 2,00 kg/Ha)	2-4 applicazioni durante il ciclo colturale
Colture industriali	150-250 g/hl (1,50 - 2,50 kg/Ha)	3 - 5 applicazioni durante il ciclo colturale

In serra e tunnel diminuire i dosaggi del 20%