

TERPOWD 18 18 18

CONCIME MINERALE COMPOSTO

NPK (SO₃) 18-18-18 (10) con MICROELEMENTI

BENEFICI

- Composizione completa e bilanciata
- Arricchito con una gamma completa di microelementi essenziali e Betaine
- Soddisfa le esigenze nutrizionali delle piante in tutte le fasi del loro ciclo produttivo.
- Migliora l'allegagione dei frutti, accelera la maturazione, aumenta il contenuto zuccherino e prolunga la durata di conservazione dei raccolti.
- Aiuta le piante a superare situazioni critiche come attacchi parassitari, condizioni ambientali sfavorevoli e stress da trapianto.
- Promuove una crescita robusta e vigorosa.

Composizione

Azoto(N) totale	18%
Azoto (N) nitrico	5%
Azoto (N) ammoniacale	7%
Azoto (N) ureico	6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	18%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	18%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua a basso tenore di cloro	18%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	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 18 18 18 è un concime di alta qualità, altamente apprezzato nel settore agricolo per la sua purezza elevata e la solubilità ottimale in acqua, rendendolo ideale per l'irrigazione delle colture. La sua formulazione include una concentrazione bilanciata di nutrienti essenziali: azoto (N), fosforo (P) e potassio (K), tutti facilmente assimilabili dalle piante. Questo concime è ulteriormente arricchito con una gamma completa di microelementi essenziali, tra cui ferro (Fe), manganese (Mn), zinco (Zn), rame (Cu), molibdeno (Mo), che supportano attivamente i processi metabolici delle piante e contribuiscono alla loro salute generale.

Oltre ai microelementi, Terpowd 18 18 18 è potenziato con betaine, composti naturali che migliorano la tolleranza delle piante agli stress abiotici, come salinità, siccità e temperature estreme. Le betaine agiscono come osmoprotettori, aiutando le piante a mantenere l'equilibrio idrico e proteggendo le membrane cellulari. Questa combinazione di nutrienti e betaine rende Terpowd 18 18 18 estremamente versatile, capace di soddisfare le esigenze nutrizionali delle piante in tutte le fasi del loro ciclo produttivo, riducendo al minimo il rischio di fisiopatie o carenze nutrizionali. I benefici includono un miglioramento dell'allegagione dei frutti,

un'accelerazione del processo di maturazione, un aumento del contenuto zuccherino e una maggiore durata di conservazione dei raccolti. Questi vantaggi si estendono a una vasta gamma di colture, tra cui fiori, ortaggi, alberi da frutto, cereali e colture foraggere. Terpowd 18 18 18 si dimostra particolarmente efficace durante le fasi di maggior richiesta nutrizionale, come la fioritura, l'allegagione e lo sviluppo dei frutti, portando benefici significativi a piante come meli, peschi, agrumi e fragole. Inoltre, aiuta le piante a superare situazioni critiche, come attacchi parassitari, condizioni ambientali sfavorevoli e stress da trapianto, contribuendo a garantire una crescita robusta e vigorosa delle colture.

Il prodotto è facilmente miscibile con i comuni trattamenti fitosanitari, il che lo rende ancora più pratico e versatile nell'uso agricolo. Tuttavia, data la vasta gamma di 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 risultati desiderati.

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%