

# NPK 20-10-10 + 16% SO<sub>3</sub>



## FERTILIZZANTI COMPLESSI BINARI, TERNARI E TERNARI B.T.C. OTTENUTI PER COMPATTAZIONE

La LINEA K-FERT COMPLESSI comprende un'ampia gamma di concimi minerali granulari caratterizzati dalla presenza di due (COMPLESSI BINARI) o tre (COMPLESSI TERNARI) macroelementi (Azoto, Fosforo, Potassio), in alcuni titoli arricchiti da discrete quantità di Zolfo (sotto forma di anidride solforica), considerato il quarto nutriente più importante per la funzione che ricopre nella nutrizione vegetale.

L'efficacia dei prodotti è migliorata dalla formulazione granulare ottenuta mediante compattazione, un processo di granulazione a secco mutuato dall'industria farmaceutica che utilizza la compressione meccanica per agglomerare le particelle delle materie prime. Ciò consente di ottenere granuli compatti senza l'aggiunta di solventi, che possono avere un impatto negativo sulla solubilità finale del prodotto. Il granulo ottenuto per compattazione si contraddistingue per la sua facile e veloce disgregazione, garantendo una rapida assimilazione dei nutrienti da parte delle radici. Sono inoltre disponibili titoli B.T.C. che associano a tutti i vantaggi degli NPK la qualità del Potassio a Basso Tenore in Cloro (<2%), derivante da solfato, che è la forma di Potassio di maggior pregio.

NPK 20-10-10 + 16% SO<sub>3</sub> è il titolo della gamma COMPLESSI TERNARI NPK della LINEA K-FERT COMPLESSI, arricchito in Zolfo, il cui rapporto NPK spostato verso l'Azoto lo rende idoneo per i trattamenti su tutte le colture erbacee nelle prime fasi vegetative e alla ripresa del ciclo nei fruttiferi.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Agrumi, Colture frutticole e Colture cerealicole	Concimazione pre-trapianto/semina, Concimazione post-trapianto/semina	300-700 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	20.00%
Azoto (N) ammoniacale	8.00%
Azoto (N) ureico	12.00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	10.00%
Anidride fosforica(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	3.00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	3.00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile unicamente negli acidi minerali	10.00%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) totale	10.00%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	10.00%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	15.00%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		
<b>GRANULARE</b>		
<b>MODO D'USO</b>		
	Concimazione di Copertura	Concimazione di Fondo

**CONFEZIONE: 25 KG - PALLET 1500 KG, BIG BAG 600 KG**