

NPK 6-12-24 + 8% SO₃



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 6-12-24 + 8% SO₃ è il titolo della gamma COMPLESSI TERNARI NPK della LINEA K-FERT COMPLESSI, arricchito in Zolfo, il cui rapporto NPK spostato verso il Potassio lo rende idoneo per i trattamenti su tutte le colture durante la fase finale del ciclo produttivo, per migliorare la consistenza dei tessuti e promuovere e favorire il processo di maturazione.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Barbabietola e Soia e Colture cerealicole	Concimazione pre-trapianto/semina, Concimazione post-trapianto/semina	300-800 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	6.00%
Azoto (N) ammoniacale	5.00%
Azoto (N) ureico	1.00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	12.00%
Anidride fosforica(P ₂ O ₅) solubile in acqua	3.50%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	5.00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile unicamente negli acidi minerali	7.00%
Ossido di potassio (K ₂ O) totale	24.00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	24.00%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	8.00%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		
GRANULARE		
MODO D'USO		
	Concimazione di Copertura	Concimazione di Fondo

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