

NK 20-0-20 + 2% MgO + 15% 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.

NK 20-0-20 + 2% MgO + 15% SO₃ è un titolo della gamma COMPLESSI BINARI NK della LINEA K-FERT COMPLESSI, arricchito in Zolfo e Magnesio. I COMPLESSI BINARI NK sono indicati fin dai primi stadi vegetativi per tutte le colture, in particolare per le orticole da frutto e per floricole esigenti in Potassio.

| COLTURA | MOMENTO DI APPLICAZIONE | DOSE/ETTARO* |
|---------------------|--|--------------|
| Colture cerealicole | Concimazione pre-trapianto/semina, Concimazione post-trapianto/semina | 200-700 kg |

| COMPOSIZIONE | |
|---|--------|
| Azoto (N) totale | 20.00% |
| Azoto (N) ammoniacale | 5.50% |
| Azoto (N) ureico | 14.50% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua | 20.00% |
| Ossido di magnesio (MgO) totale | 2.00% |
| Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua | 15.00% |

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

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