

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.

NP 10-30 è un titolo della gamma COMPLESSI BINARI NP della LINEA K-FERT COMPLESSI. I COMPLESSI BINARI NP sono concimi con effetto "starter", da applicare alla semina/trapianto per favorire lo sviluppo radicale, la vigoria delle piante e l'anticipo delle fasi fenologiche, grazie alla loro azione di stimolazione sul processo germinativo.

| COLTURA | MOMENTO DI APPLICAZIONE | DOSE/ETTARO* |
|---------------------|--|--------------|
| Colture cerealicole | Concimazione pre-trapianto/semina, Concimazione post-trapianto/semina | 300-600 |

| COMPOSIZIONE | |
|---|--------|
| Azoto (N) totale | 10.00% |
| Azoto (N) ammoniacale | 4.00% |
| Azoto (N) ureico | 6.00% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale | 30.00% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua | 8.00% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua | 10.00% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile unicamente negli acidi minerali | 20.00% |

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

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