

# D-CODER

TOP-PHOS



**Unique**

**CONCIME CE**  
**Concime NPK (CaO, SO<sub>3</sub>)**  
**7-10-6 (5-25)**

**Composizione**

Azoto (N) totale	7%
Azoto (N) ammoniacale	5%
Azoto (N) ureico	2%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. nel citrato amm. neutro e nell'acqua	10%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	8%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	6%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	5%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	25%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	21%



*Fosforo a disponibilità controllata e  
protezione degli elementi nutritivi da fenomeni di insolubilizzazione  
(contiene la specificità D-Coder - brevetto europeo EP1612200,  
brevetto spagnolo ES2245605)*

TOP-PHOS



## 3 azioni in un unico complesso brevettato D-Coder

1

### *Radici biostimate*

- Maggiore sviluppo delle radici assorbenti
- Miglior assorbimento dei nutrienti
- Equilibrio tra attività vegetativa e radicale

**Miglior assorbimento dei nutrienti  
per tutto il ciclo vegetativo  
con incremento di produzione  
e maggiore qualità**



2

### *Fosforo totalmente disponibile*

- Frazione di fosforo solubile in acqua non retrogradabile e sempre disponibile: per lo sviluppo iniziale dell'apparato radicale e per tutte le fasi di crescita vegetativa e produttiva delle piante.
- Frazione di fosforo solubile in citrato ammonico protetto dal complesso D-Coder (disponibile a domanda).

3

### *Elementi nutritivi sempre disponibili*

- Riduzione perdite di azoto per lisciviazione, denitrificazione, dilavamento
- Elevata disponibilità di potassio, perché protetto dal legame con le argille