

D-CODER



Extreme

CONCIME CE
Concime NPK (MgO-SO₃) con microelementi
10-5-22 (2-13)

Composizione

Azoto (N) totale	10%
Azoto (N) ureico	4%
Azoto (N) ammoniacale	6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) sol. nel citrato amm. neutro e nell'acqua	5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	2%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	22%
Ossido di Magnesio (MgO) Totale	2%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	13%
Boro (B) totale	0,10%
Ferro (Fe) totale	0,5%



*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