



CENTAURO 9.20

NP 9.20 + 13 CaO + 8 SO₃ + 0,01 Zn + 10C



- ALTO CONTENUTO IN AZOTO ORGANICO A CESSIONE GRADUALE
- ALTO CONTENUTO IN SOSTANZA ORGANICA UMIFICATA
- CONTIENE ACIDI UMICI E AMINOACIDI



Scarica la scheda tecnica di questo prodotto

CONFEZIONI

Sacchi da kg 25 - Big bag da kg 500

Consente con un solo passaggio di apportare assieme alla frazione minerale contenente azoto e fosforo anche un'elevata quantità di matrice organica altamente umificata.

E' noto che la maggior efficienza nutrizionale di un concime organo-minerale rispetto al tradizionale concime minerale dipende dalla qualità della matrice organica e dal suo grado di umificazione.

La matrice organica di **CENTAURO 9.20** è costituita da una miscela di letame (bovino e avicolo) e proteine animali trasformate e parzialmente idrolizzate.

Tale miscela permette di massimizzare la protezione degli elementi nutritivi azoto e fosforo ma anche calcio, zolfo e zinco contenuti in **CENTAURO 9.20** migliorando l'efficienza nutritiva del concime e consentendo una riduzione delle unità fertilizzanti apportate a parità di risultati ottenuti.

CENTAURO 9.20 è particolarmente indicato nella concimazione di fondo di cereali, leguminose, oleaginose e in tutte le colture orticole dove sia necessario stimolare lo sviluppo dell'apparato radicale.

CENTAURO 9.20 è il naturale sostituto dei concimi minerali a base di azoto e fosforo presenti sul mercato.

FORMULAZIONE

Pellet Ø 3,8 mm

MATERIE PRIME

Letame essiccato, fosfato naturale tenero, fosfato biammonico, solfato ammonico

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	9
Azoto (N) organico	2
Azoto (N) ammoniacale	7
Anidride fosforica (P₂O₅) totale	20
Anidride fosforica (P₂O₅) sol. in citrato e acqua	13
Anidride fosforica (P₂O₅) sol. in acqua	11
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	1
Ossido di calcio (CaO) totale	13
Ossido di magnesio (MgO) totale	0,3
Anidride solforica (SO₃) totale	8
Zinco (Zn) totale	0,01
Carbonio (C) organico di origine biologica	10
Acidi umici e fulvici	4
pH	7

DOSI D'IMPIEGO

	Kg/ha
Grano, orzo	400 - 500
Mais, riso	400 - 600
Soia, girasole	350 - 600
Ortaggi in serra (per ogni ciclo)	200 - 300
Ortaggi a pieno campo	350 - 450
Fragola (pre-pacciamatura)	450 - 550
Pomacee	350 - 450
Drupacee	300 - 400
Vite da vino, kiwi	250 - 350
Vite da uva	400 - 500
Olivo	350 - 450

N.B.: le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali.

CONSIGLIATO PER:

