



CONCIME ORGANICO NP 8-3

Il CONCIME ORGANICO NP 8-3 è un fertilizzante formulato specificamente per migliorare la fertilità del suolo e garantire una nutrizione equilibrata delle piante. Questo prodotto è composto da letame, sangue secco e farina di ossa, ingredienti che apportano nutrienti essenziali e migliorano le caratteristiche fisiche e chimiche del terreno. **Per la realizzazione del prodotto sono state impiegate materie prime selezione e consentite nel biologico perché conformi al regolamento UE 848/2018.**

COMPOSIZIONE:

- Letame: fonte di azoto (N), fosforo (P). Favorisce la crescita vegetativa e migliora la struttura del suolo.
- Farina di sangue: ricco di azoto. Contribuisce a un rapido sviluppo delle piante, stimolando la produzione di clorofilla e la fotosintesi.
- Farina di ossa: contiene elevate quantità di fosforo e calcio, essenziali per lo sviluppo radicale e il rinforzo delle cellule vegetative.

BENEFICI

- Nutrizione Equilibrata: la combinazione di azoto e fosforo fornisce un apporto equilibrato di nutrienti fondamentali per le piante durante diverse fasi di crescita.
- Miglioramento della Struttura del Suolo: l'uso di letame aiuta a migliorare la porosità del suolo e la capacità di ritenzione idrica, favorendo la salute generale del suolo.
- Sostenibilità: essendo un prodotto organico, contribuisce a una gestione agricola più sostenibile, riducendo l'impatto ambientale rispetto ai fertilizzanti chimici.
- Crescita Vegetativa: l'elevata percentuale di azoto supporta una crescita equilibrata e sana delle piante.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il prodotto si presenta il **pellet Ø 4 mm** per agevolare lo spandimento del prodotto in modo uniforme.

PARAMETRO	VALORE
Diametro	4mm
pH	6,4
Umidità Indicativa	10% ± 2
Densità	Circa 700kg/m ³
Azoto (N) totale	8%
Azoto (N) organico	8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	3%
Ossido di potassio (K ₂ O)	0,7%
Anidride solforica (SO ₃) totale	16%
Ossido di calcio (CaO) totale	4,4%
Ossido di magnesio (MgO) totale	0,4%
Carbonio (C) organico di origine biologica	30%
Acidi umici e fulvici	3,5%

N.B.: Le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi della normativa vigente. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali.

MODALITÀ DI IMPIEGO E DOSI CONSIGLIATE:

COLTURE	DOSE (kg/ha)	IMPIEGO
Viticoltura e olivicoltura	500-800	A fine inverno / primavera
Frutticoltura	600-1000	A fine inverno / primavera
Orticoltura	600-1000	Alla preparazione del terreno presemina / trapianto o post-trapianto
Fragola	600-1000	In pre-trapianto
Mais Sorgo	600-1000	In occasione delle ultime lavorazioni presemina o in post emergenza della coltura
Frumento, riso ed altri cereali	400-800	In occasione delle ultime lavorazioni presemina o in fase di inizio accettazione
Colture Industriali oleaginose e proteiche (girasole, colza, soia...)	400-600	In occasione delle ultime lavorazioni presemina o in post emergenza della coltura
Erba medica	300-800	Alla preparazione del terreno presemina o a fine inverno
Tabacco	600-800	Alla preparazione del terreno presemina / trapianto o post-trapianto
Barbabietola	500-800	In occasione delle ultime lavorazioni presemina o in post emergenza della coltura
Floricole ornamentali e prati	500-1000	Alla ripresa vegetativa

NOTA BENE. Le indicazioni di riferimento per le singole colture sono prettamente orientative e modificabili in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative.

Per usufruire pienamente dell'azione fisica e biologica della sostanza organica è preferibile interrare il prodotto fino a una profondità massima di 15 cm.

Fertilizzante organico e ammendanti: per almeno 21 giorni dopo la raccolta è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere raccolte.

CONSIDERAZIONI AMBIENTALI

L'utilizzo di fertilizzanti organici come quello descritto ha un impatto ambientale inferiore rispetto ai fertilizzanti chimici di sintesi. Tuttavia, è importante seguire le buone pratiche agricole e rispettare le normative locali riguardo all'applicazione dei concimi per evitare il rischio di inquinamento delle acque superficiali e sotterranee.

ANALISI COMPARATIVA CON FERTILIZZANTI CHIMICI

Rispetto ai fertilizzanti chimici, gli AMMENDANTI – CONCIMI ORGANICI E ORGANO MINERALI presentano numerosi vantaggi:

- Slow Release: i nutrienti vengono rilasciati lentamente, fornendo una nutrizione continua alle piante.
- Migliore Salute del Suolo: promuove l'attività microbica positiva, contribuendo alla fertilità a lungo termine.
- Riduzione della Leaching: minore possibilità che i nutrienti vengano lavati via dalle piogge, proteggendo le risorse idriche.

AUTORIZZAZIONE / GARANTITA PROVENIENZA

La lavorazione dei letami, identificati come sottoprodotti di origine animale, quindi la produzione di tutti gli AMMENDANTI – CONCIMI ORGANICI E ORGANO MINERALI viene effettuata in Tercomposti S.p.A. riconosciuta come impianto tecnico ABP2432UFERT2 ai sensi del Regolamento CE 1069/2009.

IL CONCIME ORGANICO NP 8-3 è disponibile:

- in sacchi da 25 Kg (su pallet 80x120 da 39 sacchi)
- in sacconi da 500 Kg
min. ordine 150 q.li



CONSERVAZIONE:

Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di umidità e calore, nella confezione originale.