# NP 10-8 BIO ORGANEXPORT

CONCIME ORGANICO NP miscela di concimi organici NP+C 10-8+40

# **NP10-8 ORGANEXPORT**

è un concime realizzato con farine di carne, farina di ossa e cornunghia naturale.

Le matrici organiche naturali che lo compongono sono costituite esclusivamente da proteine animali trattate termicamente per rispondere ai più alti standard qualitativi. E' un concime ammesso all'uso in Agricoltura Biologica. Si presenta in formulazione micropellet da mm.3,00 e ciò ne consente la distribuzione meccanica su tutte le colture. Lo caratterizza la presenza di Azoto Organico Naturale con un titolo del 10% e di Fosforo da Ossa con percentuale dell' 8%. Il particolare rapporto tra N e P, rende **ORGANEXPORT 10-8** adatto all'uso in pre semina di tutti i cereali ed altre colture erbacee.

Trova valido impiego su leguminose e foraggere e interessante inoltre è l'uso in frutticoltura e florovivaismo.

In questo caso le epoche di impiego sono in post raccolta o per la messa a dimora di giovani piante.

Le fonti naturali delle materie prime consentono di evitare le perdite per dilavamento e gassificazione, rispondendo pienamente alla necessità di pratiche agricole responsabili e rispettose dell'ambiente, che offrono però risultati agronomici eccellenti.

Ottimo per tutte le concimazioni di fondo, si consideri sempre che le quantità da somministrare sono da calcolare tenendo conto dell'areale di impiego e dei parametri agronomici aziendali.





# NP10-8 ORGANEXPORT è un concime CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici NP consentiti in agricoltura biologica sotto elencati:

farina di carne, farina di ossa, cornunghia naturale.

Si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

### TITOLI:

10% Azoto (N) Organico

8% Anidride Fosforica (P2O5)

40% Carbonio (C) Organico di origine biologica

80% Sostanza Organica

## FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500