

NPK 5-10-15 FERTIFIELD

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (SO₃)+C
5-10-15 (13) +15

NPK 5-10-15 FERTIFIELD

Concime organo-minerale NPK in pellet, a basso titolo in cloro, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche, processo che permette maggiore assimilabilità e più alta disponibilità delle matrici minerali: FERTI FIELD NPK 5-10-15 è un concime ad alto titolo, caratterizzato da:

- N completamente organico a lenta cessione naturale, dove, le particolari matrici organiche utilizzate garantiscono una cessione dell' N costante e prolungata;
- fosfati di origine minerale ed organica, che uniti grazie al processo di reazione, consentono una reale bio-disponibilità ed una altissima assimilabilità;
- potassio da Solfato proveniente da giacimenti naturali, che offrono le più ampie garanzie di purezza dei sali e bassissime percentuali di cloruri;
- matrici organiche altamente selezionate, quali: le farine di carne e di ossa e cuoio e pelli idrolizzati, che permettono una lenta mineralizzazione degli elementi fertilizzanti ed una maggiore salvaguardia ambientale.

L'insieme di queste caratteristiche fa sì che l'efficienza agronomica di FERTI FIELD NPK 5-10-15 sia molto elevata, cosa che consente di utilizzare questo formulato a dosi-ettaro più basse, anche del 20/25%, rispetto a prodotti di pari titolo o superiore, ma di origine non organica. Le caratteristiche di questo concime ne consigliano l'uso in tutte le colture di pregio, orticole e frutticole, e ovunque vi siano produzioni vegetali che si avvantaggiano della disponibilità prolungata degli elementi fertilizzanti. Naturalmente le matrici utilizzate nella preparazione di FERTI FIELD NPK 5-10-15, lo rendono idoneo all'uso in agricoltura biologica.

FORMULAZIONI:

Micropellet
sacchi da Kg 25 / 500



NPK 5-10-15 FERTIFIELD è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Componenti:

Concimi organici:

cuoio e pelli idrolizzati (pellami),
farina di carne, farina di ossa.

Concimi minerali:

fosfato naturale tenero, solfato di potassio
che può contenere sale di magnesio.

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

TITOLI:

- 5% Azoto (N) totale
- 5% Azoto (N) organico
- 10% Anidride fosforica (P₂O₅) totale
- 10% Anidride fosforica (P₂O₅) totale
solubile negli acidi minerali
di cui: almeno il 55% del titolo
dichiarato in anidride fosforica,
solubile in acido formico al 2%
- 15% Ossido di potassio (K₂O)
solubile in acqua
- 13% Anidride solforica (SO₃)
solubile in acqua
- 15% Carbonio (C) organico
di origine biologica
- 30% Sostanza organica