

# NK 8-20 FERTIFIELD

CONCIME ORGANO MINERALE NK+C  
8-20 +15

## NK 8-20 FERTIFIELD

Concime organo-minerale NK in pellet, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche. Si caratterizza per un alto titolo in N organico, da scleroproteine a lenta mineralizzazione, abbinato ad N di sintesi e a K<sub>2</sub>O sottoforma di potassio.

Particolari sono i rapporti tra gli elementi fertilizzanti, che rendono il FERTI FIELD NK 8-20 molto indicato per l'impiego nella concimazione dei cereali come: riso, mais, frumento ed altre colture erbacee e foraggere.

Può essere impiegato anche nelle concimazioni autunnali di frutteti e vigneti, anche inerbiti.

E' adatto in tutti i terreni che si caratterizzano per una buona dotazione di fosfati, ad essi l'utilizzo ripetuto negli anni di NK 8-20 può consentire un riequilibrio delle disponibilità dei principali elementi della fertilità. Inoltre l'alto titolo lo rende competitivo con l'utilizzo dei comuni concimi complessi NK, offrendo altresì una maggiore efficienza agronomica dovuta alla presenza di N organico e sostanza organica.

I dosaggi e le epoche di somministrazione devono tener conto dell'areale di impiego e delle caratteristiche pedologiche.

## FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



## NK 8-20 FERTIFIELD

Componenti:

**Concimi organici:**  
cuoio e pelli idrolizzati (pellami),  
miscela di concimi organici azotati,  
pellicino integrato.

**Concimi minerali:**  
sali misti potassici, urea.

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

## TITOLI:

- 8% Azoto (N) totale
- 2,5% Azoto (N) organico
- 5,5% Azoto (N) ureico
- 20% Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua
- 15% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 30% Sostanza organica