

N14 CORNUNGHIA NATURALE

Concime organico azotato con il più elevato titolo in **N organico (N14) a lento rilascio naturale**, ottenuto dopo sterilizzazione e frantumazione di corna e unghie bovine ricche in cheratine.

Contiene anche significative quantità di fosfati, potassio, magnesio e di zolfo organico.

I tempi di mineralizzazione dell'N organico, pur variando in relazione alla pezzatura del prodotto, alla tessitura e struttura del suolo, alla presenza di umidità, di ossigeno molecolare e alla temperatura, sono variabili e mediamente compresi fra i 6-10 mesi.

In risaia i tempi sono ragionevolmente maggiori se la pezzatura del concime è elevata (>5mm).

Prodotto eccellente per concimazioni di fondo, per la risaia, e per tutte le colture che si avvantaggiano del lento rilascio azotato.

Le quantità somministrate possono variare da 1 a 10 q/ha. IDEALE NEL VIVAISMO

TITOLI:

14% Azoto (N) Organico 40% Carbonio (C) Organico di origine biologica 80% Sostanza Organica

N 14 BIO CORNUNGHIA

CONCIME ORGANICO AZOTATO cornunghia naturale N+C 14+40





N14 CORNUNGHIA è un concime CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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

Impianto Tecnico Riconosciuto (Ex Reg. CE 1069/2009) N° ABP 680UFERT3

FORMULAZIONE:

Scaglie Fornito in confezioni da Kg 20 / 400





