

BioNascor

5.10+12CaO+8SO₃+6Fe+12C-Org




BIONASCOR è un concime organico NP ottenuto per granulazione da miscela di matrici organiche (farina d'ossa, borlande, torba e gelatina idrolizzata) di elevato valore qualitativo consentite in agricoltura biologica. La sostanza organica è ricca di amminoacidi, acidi umici e fulvici che aiutano l'assorbimento dei nutrienti. Il fosforo agisce nelle piante nelle prime fasi di sviluppo; l'azoto organico offre un

lento rilascio prolungato durante tutto il ciclo produttivo. BIONASCOR è un concime ideale per la concimazione di cereali oltre che ortaggi e frutteti.

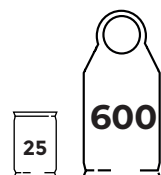
Grazie alla conformazione del granulo, è adatto per una distribuzione tramite lo spandiconcime oppure con i distributori presenti nelle seminatrici e trapiantatrici. Ideale per applicare la tecnica starter al trapianto o alla semina.



TIPOLOGIA
Microgranulare



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	5%
Fosforo (P ₂ O ₅)	10%
Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	1,5%
Calcio (C _a O)	12%
Zolfo (SO ₃) solubile in acidi minerali di cui almeno il 55% solubile in acido formico 2%	8%
Ferro (Fe)	6%
Carbonio organico	12%

GRANULOMETRIA

95% compreso tra 2 - 3 mm

DENSITÀ

0,85 kg/dm³

Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA
Cereali a paglia (grano, orzo, loietto, segale)	400-600 kg/ha	pre-semina/semina
Estensive (mais, sorgo, girasole, colza)	400-600 kg/ha	pre-semina/semina
Leguminose (soia, fagiolo, fagiolino, pisello, cece, fava)	400-600 kg/ha	pre-semina/semina
Culture industriali (pomodoro, patata, barbabietola)	300-500 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto; localizzato
Erba medica/foraggiere	500-700 kg/ha	pre-semina/semina
Orticole in pieno campo e in serra	300-500 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto