

BioAger

4.6.10+10CaO+2MgO+16SO₃+3Fe+12C-Org

bioagricert INPUTS



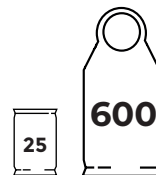
BIOAGER è un concime NPK organo-minerale complesso consentito in agricoltura biologica ottenuto per granulazione di materie prime nobili. La matrice organica contenuta nel BIOAGER possiede un alto valore nutrizionale ed è prontamente digeribile dai microrganismi. Le matrici biologiche conferiscono azoto e carbonio organico umificato fondamentali per migliorare la struttura del terreno e la crescita della pianta.



TIPOLOGIA
Microgranulare



CONFEZIONE



GRANULOMETRIA
95% compreso tra 2 - 3 mm



A basso tenore di cloro. Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA
Cereali a paglia (grano, orzo, 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
Orticolare in serra (pomodoro, zucchino, peperone, melanzana, cetriolo)	600-800 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Colture industriali (pomodoro, patata, barbabietola)	700-900 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Altre orticolare pieno campo (asparago, carciofo, carota, fragola)	700-900 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Orticole a foglia (insalata, cicoria, radicchio, spinacio)	600-800 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Cucurbitacee (melone, anguria, zucca, zucchino, cetriolo)	600-800 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Cavoli (cappuccio, verza, broccolo, cavolfiore, cavoletti di Bruxelles)	600-800 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Aglio, cipolla, porro	600-800 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Drupacee (pesco, nectarina, percoco, albicocco, susino, mandorlo, ciliegio)	700-900 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Pomacee (melo, pero)	600-800 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Kiwi	700-900 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Agrumi (limone, arancio, mandarino, clementino, pompelmo)	600-800 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Vite da vino	600-800 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Vite da tavola	700-900 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa

Ha un alto contenuto in glicinbetaine, molecole che si sviluppano normalmente in situazioni di stress ambientali; esse svolgono un importante ruolo nelle piante come osmoprotettori e ne migliorano la produttività. Contiene zolfo a lento rilascio che consente un miglior sviluppo radicale. Il rapporto tra azoto, fosforo, potassio e la presenza di calcio, magnesio e zolfo lo rendono ideale per la concimazione di colture frutticole, vite, olivo ed ortaggi.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	4%
Fosforo (P_2O_5) solubile in acidi minerali di cui almeno il 55% solubile in acido formico 2%	6%
Potassio (K_2O) solubile in acqua	10%
Calcio (C_aO)	10%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Ferro (Fe)	3%
Carbonio organico	12%

DENSITÀ

0,85 kg/dm³