

BioMaster

6.5.13+8CaO+16SO₃+3Fe+20C-org

bioagricert 



BIOMASTER è un concime NPK complesso organo-minerale ottenuto per granulazione di materie prime nobili consentite in agricoltura biologica.

Il rapporto tra azoto, fosforo, potassio e zolfo lo rende ideale

per la concimazione di colture frutticole, vite e ortaggi.

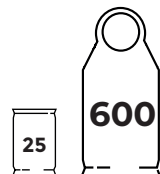
La conformazione del granulo lo rende adatto alla distribuzione sia con spandiconcime sia con i distributori presenti nelle seminatrici e trapiantatrici.



TIPOLOGIA
Microgranulare



CONFEZIONE



GRANULOMETRIA

95% compreso tra 2 - 3 mm



COMPOSIZIONE

| | |
|--|------------|
| Azoto (N) organico | 6% |
| Fosforo (P₂O₅) solubile in acidi minerali di cui almeno il 55% solubile in acido formico 2% | 5% |
| Potassio (K₂O) solubile in acqua | 13% |
| Calcio (C_aO) | 8% |
| Zolfo (SO₃) solubile in acqua | 16% |
| Ferro (Fe) | 3% |
| Carbonio organico | 20% |

DENSITÀ

0,85 kg/dm³

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

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| COLTURE | DOSAGGI | EPOCA |
|---|----------------|----------------------------------|
| Drupacee (pesco, nettarina, perco, 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 e da tavola | 600-900 kg/ha | post-raccolta/ripresa vegetativa |
| Olivo da olio da mensa | 600-800 kg/ha | post-raccolta/ripresa vegetativa |
| Noce, nocciolo, castagno | 800-1000 kg/ha | post-raccolta/ripresa vegetativa |
| 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 |
| Orticole 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 orticole 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 |
| Aglione, cipolla, porro | 600-800 kg/ha | pre-semina, pre-trapianto |