



BIO



## SAMAGROW K+ BIO (2-0-20)



### SAMENSTELLING

Pure organisch-biologische mestkorrel van plantaardige en dierlijke oorsprong geschikt voor biologische landbouw. (CE n° 834/2007 en 889/2008)

### ANALYSE

96% droge stof en 40% organische stof

2% N (100 % organisch)

0% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

20% K<sub>2</sub>O

0,5% CaO

Verhouding C/N: 11,5

pH: 6,1

0,3% MgO

23% SO<sub>4</sub>

Pelletdiameter: 4-5 mm

Soortelijk gewicht: 0,75kg/l

### TOEPASSING

Groententeelt, fruitteelt, wijnteelt, landbouw (vooral aardappelen en bieten).

### LEVERING

Bulk, big bags van 500 tot 1250 kg  
of zakken van 20 tot 25 kg.

### VOORDELEN

- ✓ gezonde, milieuvriendelijke en duurzame meststof voor bio-landbouw
- ✓ extra kalium en zwavel
  - + bevordert de stevigheid en weerbaarheid van de plant
  - + betere smaak en houdbaarheid van het gewas (vooral bij fruit, knol- en bolgewassen)
  - + geschikt voor chloorgevoelige teelten met grote zwavel- en kaliumbehoefte zoals aardappelen
  - + bacterie stimulerend
- ✓ grote hoeveelheid organisch materiaal
  - + betere kwaliteit van de bodem + humusopbouw
  - + hogere microbiologische activiteit + betere bodemstructuur, zuurstof- en waterhuishouding + betere ontwikkeling plantenwortels
- ✓ tal van spoorelementen (Fe, Mn, B, Mo, Zn en Cu)
  - + bouwstenen van de plant + betere waterhuishouding, fotosynthese, celdeling, vruchtbaarheid en eiwitstofwisseling van de plant
- ✓ hoge organische gehalten van de mineralen
  - + lange en geleidelijke vrijgave van de voedingsstoffen
  - + geen uitspoeling + geen verbrandingsgevaar
- ✓ moderne productie
  - + kwalitatieve mestkorrel + geurarm
- ✓ mogelijkheid tot toevoeging van minerale of organische meststoffen, huminezuren, aminozuren of melasse

Dit product voldoet aan de voorwaarden van de Europese verordening (EG) nr. 1069/2009, dat samen met uitvoeringsverordening (EG) nr.142/2011 het gebruik van dierlijke bijproducten regelt en voldoet ook aan de Franse norm NF U 42-001. Geschikt biologische landbouw conform reglement (CE) n° 834/2007 en 889/2008.