

KAYA 佳雅

BAJA SEBATIAN CHINA
中 国 复 合 肥

"KAYA" menggunakan teknologi granulasi asid dan ammonia, ia memastikan butiran baja sekata serta nutrien seimbang.

"佳雅" 利用氨酸造粒法制成, 使其肥料颗粒平均、养分均匀。



DIIMPORT OLEH:

 **AgroHarta**

合 大 肥 料 有 限 公 司

AGROHARTA FERTILIZER SDN BHD (617307-W)

1-3-1 JALAN SETIA PRIMA M U13/M, SETIA ALAM SEKSYEN U13,
40170 SHAH ALAM, SELANGOR DARUL EHSAN, MALAYSIA.

TEL: 603-3341 2288 (HUNTING LINE) / FAX: 603-3341 8219

E-MAIL: ADMIN@AGROHARTA.COM.MY WEBSITE: WWW.AGROHARTA.COM.MY



BAJA SEBATIAN CHINA
中 国 复 合 肥





**Pendebungaan/
Berbuah**
开花/结果



丰 KAYA S.Blue
硫基蓝肥

Baja sebatian berasaskan sulfur, kualiti diutamakan, sesuai untuk peringkat berbunga dan berbuah
硫基复合肥, 质量出众, 适于开花结果

Dikayakan dengan Kalsium dan Octaborate (B_8O_{13}), sumber Boran mudah larut dan tersedia diserap
富含钙与八硼酸, 易于溶解并让植物快速吸收

N 12%
Ammonium nitrogen (N) = 3.5%
Urea nitrogen (N) = 8.5%

P₂O₅ 12%
Phosphorus pentoxide (P_2O_5)
soluble in neutral ammonium citrate \leq 3.6%
 P_2O_5 soluble in water \geq 8.4%

K₂O 17%
Potassium oxide as potassium sulfate (K_2SO_4)
soluble in water = 17%

MgO 2%
Magnesium oxide (MgO) = 2%

SO₃ 15%
Anhydrous sulfur (SO_3)
soluble in water = 15%

B₂O₃ 0.5%
Boron (B_2O_3)
soluble in water = 0.5%

CaO 5%
Calcium oxide (CaO) = 5%



**Pramatang/
Selepas Tuai**
成长期/收成后



丰 KAYA S.Green
硫基青肥

Baja sebatian berasaskan sulfur dan dikayakan dengan Kalsium, kualiti diutamakan, sesuai untuk peringkat pramatang dan selepas tuai
硫基复合肥, 富含钙, 适于成长与收成后

Dikayakan dengan Kalsium dan Octaborate (B_8O_{13}), sumber Boran mudah larut dan tersedia diserap
富含钙与八硼酸, 易于溶解并让植物快速吸收

N 17%
Ammonium nitrogen (N) = 4.5%
Urea nitrogen (N) = 12.5%

P₂O₅ 17%
Phosphorus pentoxide (P_2O_5)
soluble in neutral ammonium citrate \leq 7%
 P_2O_5 soluble in water = 10%

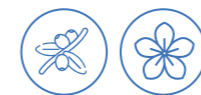
K₂O 17%
Potassium oxide as potassium sulfate (K_2SO_4)
soluble in water = 17%

SO₃ 11%
Anhydrous sulfur (SO_3)
soluble in water = 11%

CaO 5%
Calcium oxide (CaO) = 5%



**Pendebungaan/
Berbuah**
开花/结果



丰 KAYA Blue
氮基蓝肥

Baja sebatian berkualiti tinggi, penggunaan dijamin, sesuai untuk peringkat berbunga dan berbuah
优质复合肥, 品质保证, 适于开花结果

Dikayakan dengan Kalsium dan Octaborate (B_8O_{13}), sumber Boran mudah larut dan tersedia diserap
富含八硼酸, 易于溶解并让植物快速吸收

N 12%
Ammonium nitrogen (N) = 5%
Urea nitrogen (N) = 7%

P₂O₅ 12%
Phosphorus pentoxide (P_2O_5)
soluble in neutral ammonium citrate \leq 3.6%
 P_2O_5 soluble in water \geq 8.4%

K₂O 17%
Potassium oxide (K_2O)
soluble in water = 17%

MgO 2%
Magnesium oxide (MgO) = 2%

SO₃ 10%
Anhydrous sulfur (SO_3)
soluble in water = 10%

B₂O₃ 0.5%
Boron (B_2O_3)
soluble in water = 0.5%

CaO 5%
Calcium oxide (CaO) = 5%



**Pramatang
生长早期**



丰 KAYA Yellow
氮基黄肥

Baja sebatian berkualiti tinggi, penggunaan dijamin, sesuai untuk peringkat pertumbuhan awal
优质复合肥, 品质保证, 适于生长早期

Dikayakan dengan Magnesium, Kalsium dan Octaborate (B_8O_{13}), sumber Boran mudah larut dan tersedia diserap
富含镁、钙与八硼酸, 易于溶解并让植物快速吸收

N 15%
Ammonium nitrogen (N) = 11%
Urea nitrogen (N) = 4%

P₂O₅ 15%
Phosphorus pentoxide (P_2O_5)
soluble in neutral ammonium citrate \leq 6.5%
 P_2O_5 soluble in water \geq 8.5%

K₂O 6%
Potassium oxide (K_2O)
soluble in water = 6%

MgO 4%
Magnesium oxide (MgO) = 4%

SO₃ 8%
Anhydrous sulfur (SO_3)
soluble in water = 8%

CaO 5%
Calcium oxide (CaO) = 5%

**Sesuai untuk semua jenis sayuran berdaun,
sayuran berbuah dan tanaman pokok buah**
适用于所有类型的叶菜类、瓜藤菜和果树