

Culture : Sorgho

Surface : 3.0 ha Rendement cible : 10.0 t/ha

• Phase : Floraison

N : 0.16 kg → Urée (0.35 kg)

P2O5 : 0.1 kg → MAP (0.19 kg)

K2O : 0.16 kg → KCl (0.27 kg)

Zn : 0.36 kg → Sulfate de zinc (1.64 kg)

B : 0.07 kg → Borax (0.64 kg)

• Phase : Remplissage_du_grain

N : 0.13 kg → Urée (0.28 kg)

K2O : 0.23 kg → KCl (0.38 kg)

B : 0.05 kg → Borax (0.45 kg)

MgO : 0.01 kg → Sulfate de magnésium (0.06 kg)

• Phase : Germination

P2O5 : 0.1 kg → MAP (0.19 kg)

Zn : 0.54 kg → Sulfate de zinc (2.45 kg)

Légende des engrais utilisés :

- Borax : B - 11 %
- KCl : K2O - 60 %
- MAP : P2O5 - 52 %, N - 11 %
- Sulfate de magnésium : MgO - 16 %
- Sulfate de zinc : Zn - 22 %
- Urée : N - 46 %

Accès en ligne :



