Plan de fertilisation - Sama AgroLink

Culture: Sorgho

Surface: 3.0 ha Rendement cible: 10.0 t/ha

• Phase : Floraison

 $N: 0.16 \text{ kg} \rightarrow \text{Ur\'ee} (0.35 \text{ kg})$

 $P2O5 : 0.1 \text{ kg} \rightarrow MAP (0.19 \text{ kg})$

 $K20: 0.16 \text{ kg} \rightarrow KCI (0.27 \text{ kg})$

Zn : $0.36 \text{ kg} \rightarrow \text{Sulfate de zinc } (1.64 \text{ kg})$

 $B: 0.07 \text{ kg} \rightarrow \text{Borax} (0.64 \text{ kg})$

• Phase : Remplissage_du_grain

 $N: 0.13 \text{ kg} \rightarrow \text{Ur\'ee} (0.28 \text{ kg})$

 $K20 : 0.23 \text{ kg} \rightarrow KCI (0.38 \text{ kg})$

B: $0.05 \text{ kg} \rightarrow \text{Borax} (0.45 \text{ kg})$

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

• Phase : Germination

 $P205 : 0.1 \text{ kg} \rightarrow MAP (0.19 \text{ kg})$

Zn: $0.54 \text{ kg} \rightarrow \text{Sulfate de zinc } (2.45 \text{ kg})$

Légende des engrais utilisés :

- Borax : B - 11 %

- KCI : K2O - 60 %

- MAP : P2O5 - 52 %, N - 11 %

- Sulfate de magnésium : MgO - 16 %

- Sulfate de zinc : Zn - 22 %

- Urée : N - 46 %

Accès en ligne :



Plan de fertilisation - Sama AgroLink

https://sama-agrolink.com/fertiplan/Sorghum_bicolor