Plan de fertilisation - Smart Sènè Yield Predictor

Culture: Riz irrigué

Surface: 5.0 ha Rendement cible: 20.0 t/ha

• Phase : Floraison

 $N: 0.64 \text{ kg} \rightarrow \text{Ur\'ee} (1.39 \text{ kg})$

 $P2O5 : 0.42 \text{ kg} \rightarrow MAP (0.81 \text{ kg})$

 $K20: 0.83 \text{ kg} \rightarrow KCl (1.38 \text{ kg})$

 $Zn: 1.67 \text{ kg} \rightarrow Sulfate de zinc (7.59 \text{ kg})$

 $B: 0.3 \text{ kg} \rightarrow \text{Borax} (2.73 \text{ kg})$

• Phase : Germination

 $P2O5 : 0.42 \text{ kg} \rightarrow MAP (0.81 \text{ kg})$

 $Zn: 2.5 \text{ kg} \rightarrow Sulfate de zinc (11.36 \text{ kg})$

Légende des engrais utilisés :

- Borax : B - 11 %

- KCI: K2O - 60 %

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

- Sulfate de zinc : Zn - 22 %

- Urée : N - 46 %

Accès en ligne :



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