

Plan de fertilisation par phase

Culture : Maïs

Superficie (ha) : 1.0 ha Rendement visé (t/ha) : 5.0 t/ha

• Phase : Tallaison

N : 0.03 kg → Urée (0.07 kg)

K₂O : 0.01 kg → KCl (0.02 kg)

MgO : 0.0 kg → Sulfate de magnésium (0.0 kg)

• Phase : Montaison

N : 0.02 kg → Urée (0.04 kg)

• Phase : Floraison

N : 0.03 kg → Urée (0.07 kg)

P₂O₅ : 0.02 kg → MAP (0.04 kg)

K₂O : 0.01 kg → KCl (0.02 kg)

Zn : 0.07 kg → Sulfate de zinc (0.32 kg)

B : 0.02 kg → Borax (0.18 kg)

• Phase : Remplissage_du_grain

N : 0.02 kg → Urée (0.04 kg)

K₂O : 0.02 kg → KCl (0.03 kg)

B : 0.01 kg → Borax (0.09 kg)

MgO : 0.0 kg → Sulfate de magnésium (0.0 kg)

• Phase : Germination

P₂O₅ : 0.02 kg → MAP (0.04 kg)

Zn : 0.1 kg → Sulfate de zinc (0.45 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%

Plan de fertilisation par phase

Accès en ligne :



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