

POIS / FEVEROLE

SC SB PB

| | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|-------------|--|--|-------|
| Superficie : | | | RENDEMENT : | | | |
| DATE | | | | | | TOTAL |
| BRUT | | | | | | |
| TRIE | | | | | | |
| DECHETS | | | | | | |
| % DECHETS PMG MOYEN : | | | | | | |

ECHANTILLON MOYEN RECOLTE

| DATE | QUANTITE ESTIMEE | H2O | Dénom | IMP G 4.5 | CAS | Tord Bruch | Germé | PMG | OBSERVATIONS | Opé |
|------|------------------|-----|-------|--------------|-----|---------------|-------|-----|--------------|-----|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

BRUT

| DATE | N°BON | TONNAGE | H2O | Dénom | IMP G 4.5 | CAS | Tord Bruch | Transp. Immat. Fosse | OBSERVATIONS | Opé |
|------|-------|---------|-----|-------|--------------|-----|---------------|----------------------|--------------|-----|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

TRIE

N° lot en mélange : _ _ _ _ _ Composition du mélange :

| DATE | cel orig x cel desti Bacs (couleur et Nbre) (en mélange avec :) N°ech | H2O | Dénom | IMP G 4.5 | CAS | Tord Bruch | POIDS ~ 200.0gr | / | Nbr Graines | X 1000 | PMG | Opé |
|------|---|-----|-------|--------------|-----|---------------|--------------------|---|----------------|-----------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| Réf éch | Date mise en germination | Opérat | Plantules | Plantules Anormales | | | | | | | Dures | Fraîches | Mortes | total sur 100 | | | | | MOY |
|---------------------|--------------------------|-----------------------|-----------|---------------------|------------------------|-----|------------|---------------------------------|---------|-----------|-------|----------|--------|---------------|---|---|---|---|-----|
| | Date lecture | | | Normales | Bourgeons | Pré | Cotylédons | Epicotyles | Racines | Plantules | | | | Brisées | N | A | D | F | |
| | | | Terminals | | feuilles | | | | | | | | | | | | | | |
| Substrat : Sable ou | | Température : 20°C ou | | | Durée essai : 7 jrs ou | | | Nbre de graines : 4x50 = 200 ou | | | | | | | | | | | |
| Réc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brut | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trié | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Substrat : Sable ou | | Température : 20°C ou | | | Durée essai : 7 jrs ou | | | Nbre de graines : 4x50 = 200 ou | | | | | | | | | | | |
| Réc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brut | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trié | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Substrat : Sable ou | | Température : 20°C ou | | | Durée essai : 7 jrs ou | | | Nbre de graines : 4x50 = 200 ou | | | | | | | | | | | |
| Réc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brut | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trié | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |