

## 2024 Maïs (Europe) Ensemencement: Dose appliquée

Démarrer: 12 avr., 2024 16:05  
Fin: 12 avr., 2024 19:34

Nom du conducteur: Mike  
Licence du conducteur: B1

### Totaux de travail

Surface ensemencée: 2,7 ha  
Total appliqué: 213 185 grains  
Total cible: 214 253 grains

Taux appliqué: 79 900 graines/ha  
Dose d'application cible: 80 300 graines/ha

### Performance

Vitesse: 5,1 km/hr  
Temps de fonctionnement: 1 h 45 min  
Carburant: 20,5 l/ha

Productivité: 1,5 ha/h  
Total carburant: 54,8 l  
Carburant: 31 l/h

Carte: Comparer



## Équipement

Machine inconnue 1L06150RJNP174023

## Variétés

P9610

## Conditions

### Température

Moyenne: 18,3 °C  
Démarrer: 18,3 °C  
Fin: 18,3 °C

### Vent

Moyenne: NE 1,8 km/hr  
Démarrer: NE 1,8 km/hr  
Fin: NE 1,8 km/hr

### Humidité

Moyenne: 55 %

### Météo

Prédominant: Ensoleillé

### Température du sol

Moyenne: 11,1 °C

### Humidité sol

Prédominant: Sec

## 2024 Maïs (Europe) Ensemencement: Dose cible

Démarrer: 12 avr., 2024 16:05  
Fin: 12 avr., 2024 19:34

Nom du conducteur: Mike  
Licence du conducteur: B1

### Totaux de travail

Surface ensemencée: 2,7 ha  
Total appliqué: 213 185 grains  
Total cible: 214 253 grains

Taux appliqué: 79 900 graines/ha  
Dose d'application cible: 80 300 graines/ha

### Performance

Vitesse: 5,1 km/hr  
Temps de fonctionnement: 1 h 45 min  
Carburant: 20,5 l/ha

Productivité: 1,5 ha/h  
Total carburant: 54,8 l  
Carburant: 31 l/h

Carte: Comparer



## Équipement

Machine inconnue 1L06150RJNP174023

## Variétés

P9610

## Conditions

### Température

Moyenne: 18,3 °C  
Démarrer: 18,3 °C  
Fin: 18,3 °C

### Vent

Moyenne: NE 1,8 km/hr  
Démarrer: NE 1,8 km/hr  
Fin: NE 1,8 km/hr

### Humidité

Moyenne: 55 %

### Météo

Prédominant: Ensoleillé

### Température du sol

Moyenne: 11,1 °C

### Humidité sol

Prédominant: Sec