

Composition : 4 kg de paraffine

Paramètre	Valeur	Méthode
Point de fusion	65-75°C	ASTM D127
Point de solidification	60-70°C	ASTM D938
Point d'éclair	270-280°C, min	ASTM D92
Couleur	Marron-Gris	
Pénétration aiguille à 25°C	40-50 (1/10 mm)	ASTM D721
Valeur calorifique	45,61 MJ/kg	ETC 7,3-25/2010



Couvercle avec poignée pour ouverture rapide

11 À 12 HEURES D'AUTONOMIE* !

Température	-2 °C	-3°C	-4°C	-5 à -6 °C	-6 à -7 °C
Nb de bougies par ha*	200	250-300	300-350	350-400	400-500

Nb/pal	Nb/camion	Moyenne
140 bougies	4620	2 pal/ha

INSTRUCTIONS :

- La distance entre les bougies doit être de 5 mètres.
- Après allumage, gardez le couvercle proche de la bougie pour l'éteindre si nécessaire.
- Allumage des bougies dès que la T° baisse de 1°C/heure.
- 1^{er} allumage : une bougie sur deux, un rang sur deux (soit 25 % du total).
- 2^{ème} allumage : une bougie sur deux dans le rang non allumé (soit 50 % du total).
- 3^{ème} allumage : allumez le reste des bougies si la T° n'augmente pas ou si elle atteint -5°C.

Les bougies doivent être stockées couvercle fermé, sous-abris entre -25 et +35 °C en évitant le soleil direct et une hygrométrie trop forte.



* La durée effective de la bougie peut varier en fonction des conditions climatiques (ex : vent, altitude, planéité...). Par conséquent les informations sur la durée et le nombre de bougies à utiliser sont données à titre indicatif. ROBY ne peut être tenu pour responsable des différences constatées in-situ.