



PROTECTION GEL CONVECTEUR À AIR CHAUD



Très efficace

Grande surface de rayonnement émise par le tube



Longue durée de vie

Grâce à un tube en inox



Rechargement possible

Avec des briques de bois compressées RUF



Faible dégagement de fumée

Pas de combustion toxique

NOMBREUSES UTILISATIONS POSSIBLES :

- ✓ Arboriculture
- ✓ Viticulture
- ✓ Maraîchage

LES CONVECTEURS :
UNE ALTERNATIVE AUX BOUGIES !



FILPACK



T 04 42 46 85 90



infoprotection@filpack.fr



www.filpack.fr

CONVECTEUR À AIR CHAUD MOBILE ET BRIQUES DE BOIS COMPRESSÉES

4 à 6 heures de chauffe pour un remplissage de 20 kgs de briquettes.

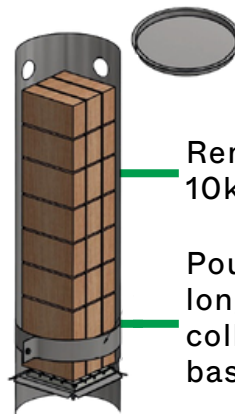
Cela varie en fonction des conditions extérieures (vent, humidité), du réglage de la collerette (position haute ou basse) et de la nature du bois (chêne, hêtre, mélange avec résineux...).

Quantités recommandées* pour une gelée de printemps par vent nul par hectare selon l'intensité du gel :

-2 à -4°C : 150 à 300 u

-4 à -6 °C : 300 à 350 u

*ces données ne sont pas contractuelles mais reflètent les expériences de nos utilisateurs et des essais menés par le centre d'expérimentation de la Pugère (13) et la chambre d'agriculture de la Drôme.



Remplir avec 2 sacs de 10kgs de briquettes

Pour une combustion plus longue, positionner les collerettes en position basse

