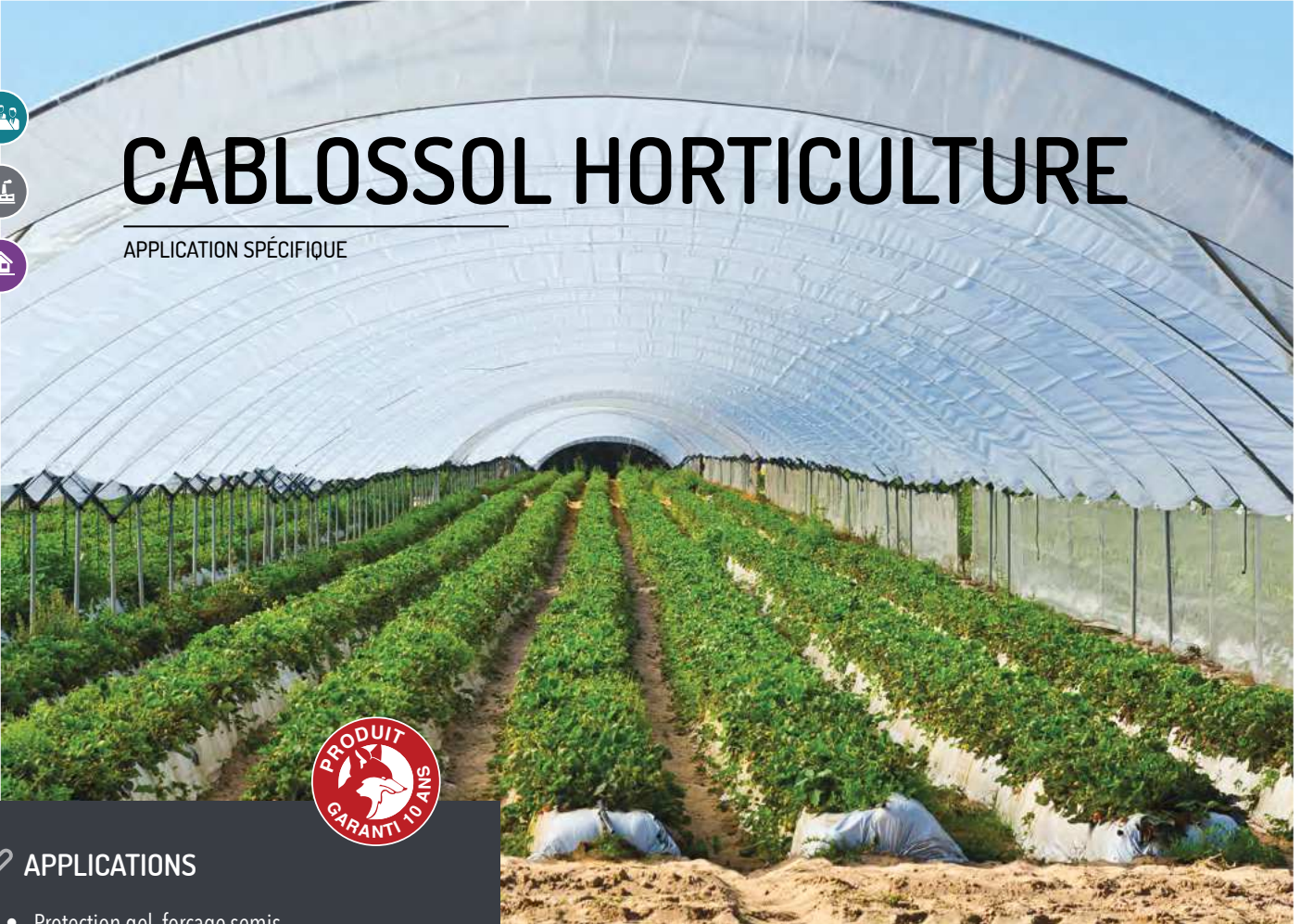




CABLOSSOL HORTICULTURE

APPLICATION SPÉCIFIQUE



APPLICATIONS

- Protection gel, forçage semis
- Serre, tunnel, box de culture
- Jardin d'hiver
- Terrarium...



PROPRIÉTÉS

- Câble mono-conducteur
- Epaisseur : 5 à 5,5 mm
- Liaison froide : 2 x 5 m en R02V
- Puissance : 12 W/ml
- Tension : 230 V
- Température Max (fonct.) : 80°C
- Livré en couronnes

PROTÉGER LES PLANTATIONS

Ce câble sera l'allié des jardiniers et horticulteurs qui souhaitent cultiver, bouturer ou simplement protéger leurs plantations tout au long de l'année, plus particulièrement durant les périodes froides d'hivernage.



SRC N BOT

Pour éviter les dégâts dus aux gelées et la perte de production, pensez au câble auto-régulant SRC N BOT. Voir p. 29.

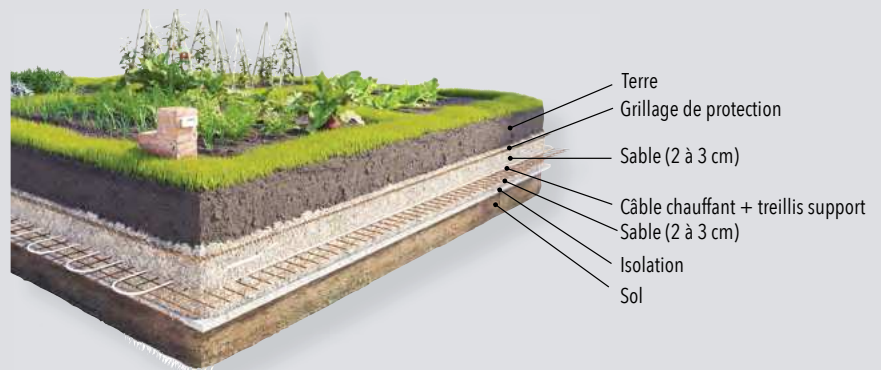
Tension : 230 Volts		
Puissance (W)	Longueur (m)	Code
250	23	44100
450	37	44105
650	60	44110
800	66	44115
1000	87	44120
1300	113	44125
1600	132	44130
1850	156	44135
2050	167	44140
2500	215	44145



ACCESSOIRES voir page 37

- **Thermostat modulaire ETN4**
Réf. 56570
- **Sonde ambiante**
Réf. 56575
- **Bande de fixation**
Réf. FIXAL25
- **Attaches (à l'unité)**
Réf 5497

MISE EN ŒUVRE



Semi-enterré dans une couche de substrat d'environ 20 cm (terre ou sable), le câble ne sera jamais mis en contact direct avec les pots ou les plantes. Une fois installé, il apportera une chaleur homogène à la température souhaitée.