



## Arroseur 14ATG

Dans la gamme des asperseurs pour la lutte anti-gel, ROLLAND vous présente une nouvelle variante à angle bas : le 14ATG.

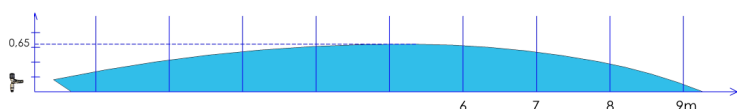
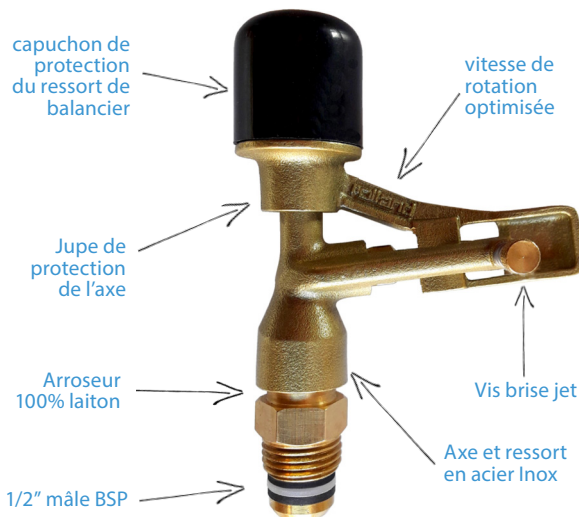
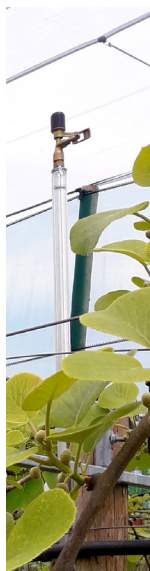
Le 14ATG offre l'avantage d'avoir un jet très plat permettant son utilisation sous les filets anti-grêle. Positionné pour un arrosage sur frondaison, la pluviométrie est adaptée pour des écartements de type 10x10 / 10x12 / 15x8 voire 15x9 selon le type de culture.

- **Angle de jet très plat**
- **Adapté pour les cultures sous filet anti-grêle**
- **Fonctionne avec des eaux froides (0°C)**
- **Testé en situation réelle de -4°C à -7,4°C**
- **Longue durée de vie (arroseur en laiton)**
- **Produit durable (pièces détachées disponibles)**

ref. 14ATG

Arroseur laiton à impact / angle du jet : 7° /  
Circulaire / Connexion 1/2" M / poids: 450 gr

Ø BUSE (mm)	Pression (bar)	Débit (l/h)	Rayon (m)
2.8	3.0	567	9.00
	3.5	610	9.00
	4.0	644	9.00
3.0	3.0	658	9.00
	3.5	703	9.00
	4.0	750	9.00



### Pourquoi choisir l'aspersion ?

L'aspersion antigel consiste à arroser les arbres sur frondaison durant les heures de gel.

Lorsque l'eau se transforme en glace, elle libère des calories. Ces calories (80 calories/g d'eau congelée) sont récupérées par la végétation qui maintient ainsi sa température à 0°C.

Pour une bonne protection il faut que l'eau soit apportée de façon régulière durant toute la durée du risque de gel, car dès qu'il n'y a plus de formation de glace la température chute. Les asperseurs antigel serviront également le reste de la saison au maintien de l'hygrométrie notamment lors des périodes les plus sèches.