



Arroseur 17ATG

Depuis plus de 30 ans, la gamme des ATG ROLLAND est reconnue dans le monde entier pour son efficacité et son fonctionnement en conditions extrêmes sans perte d'efficacité.

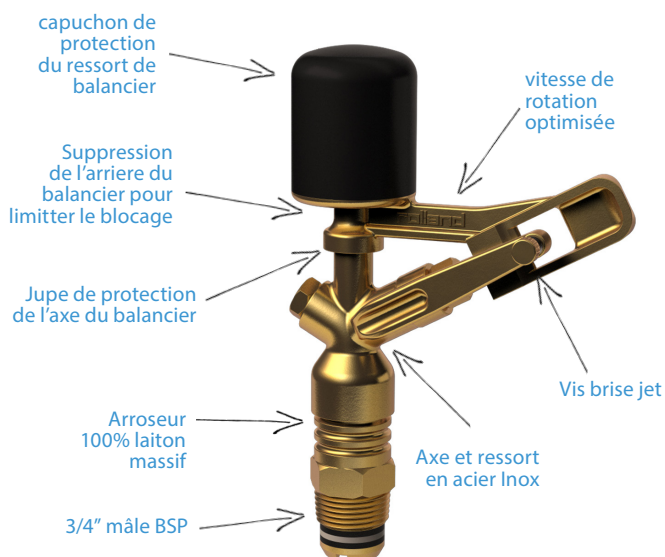
Vergers, Vignes, fruits rouge, kiwis, Les asperseurs ATG ROLLAND peuvent être installés sur l'ensemble des cultures nécessitant une protection contre le gel. Les ATG peuvent également servir à l'irrigation ou au rafraîchissement des cultures lors des forts épisodes de chaleur.

- **Eprouvée depuis plus de 30 ans**
- **Fonctionne avec des eaux froides (0°C)**
- **Adaptée à tous types de cultures (vergers, vignes, etc...)**
- **Eprouvée à des températures largement inférieures à -7°C**
- **Longue durée de vie (de 15 à 20 ans, voir bien plus)**
- **Produit durable (pièces détachées disponibles)**

ref. 17ATG

Arroseur laiton à impact / Circulaire / Rayon d'arrosage de 14,3 m à 17,6 m / Débit de 1,0 à 2,1 m³/h / Connexion 3/4" M / poids: 0,65 kg

Ø BUSE (mm)	Pression (bar)	Débit (l/h)	Rayon (m)
4.0	3.0	1096	14.30
	4.0	1256	15.10
4.2	3.0	1160	14.50
	4.0	1360	15.70
4.5	3.0	1356	14.90
	4.0	1568	15.70
5.0	3.0	1660	15.50
	4.0	1884	17.20



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.