

## PULSAR™ AVEC BUSE MISTNET™

### ÉMETTEUR AUTORÉGULANT

#### APPLICATIONS

Refroidissement et humidification des arbres fruitiers.

#### SPÉCIFICATIONS

- Emetteur statique autorégulant.  
Composé d'un régulateur de débit (goutteur autorégulant), un micro-tube, une chambre avec un sachet d'air, un clapet et un système Mistnet™.
- Plage de pression: 2.5-4.0 bar.  
Pression de fonctionnement minimum à l'entrée du goutteur autorégulant: 2.5 bar.  
La hauteur du micro-émetteur placé au-dessus du tuyau de distribution doit être ajoutée à la pression de fonctionnement minimale recommandée pour calculer la pression minimale requise pour le bon fonctionnement du produit.
- Filtration recommandée: 130 micron / 120 mesh.  
La méthode de filtration doit être choisie en fonction du type et de la concentration des particules d'impuretés présentes dans l'eau. Partout où le sable excède 2 ppm, un hydrocyclone doit être installé avant le filtre principal. Lorsque le sable / limon / argile dépassent 100 ppm, un pré-traitement sera appliqué selon les instructions de l'équipe d'experts Netafim™.
- Débits: 8 l/h.
- Installation recommandée: un émetteur au-dessus ou au milieu de chaque arbre.
- Micro-émetteur statique, pas de pièce en mouvement.
- Connecteurs d'entrée: Tête de vipère.
- Peut être monté sur des poteaux en bois ou en métal.
- Résistance chimique aux éléments nutritifs standard utilisés en agriculture.

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Ce système utilise à peine 10 m<sup>3</sup> d'eau par heure et par hectare (en fonction de l'espacement des arbres).
- Plusieurs impulsions par minute, assurant une irrigation continue sur une grande surface pendant plusieurs heures.
- Pression compensée: Les quantités précises et uniformes d'eau sont livrées sur une large plage de pression.  
100% d'uniformité de distribution de l'eau et des nutriments tout au long du réseau d'irrigation.
- Son mécanisme de régulation unique en fait le choix idéal pour les applications en pente ou les longues rangées.
- La saturation et l'inondation du sol sont évitées même après de nombreuses heures d'irrigation
- Le système d'alimentation en eau comprenant la pompe, le système de filtration, les tuyaux et les raccords est relativement petit et donc beaucoup moins coûteux à l'achat, à l'installation et à l'entretien.
- Matières premières extrêmement résistantes à tous les produits chimiques agricoles et aux conditions météorologiques.
- Economies d'énergie et d'eau.
- Distribue de petites quantités d'eau sur un large périmètre.



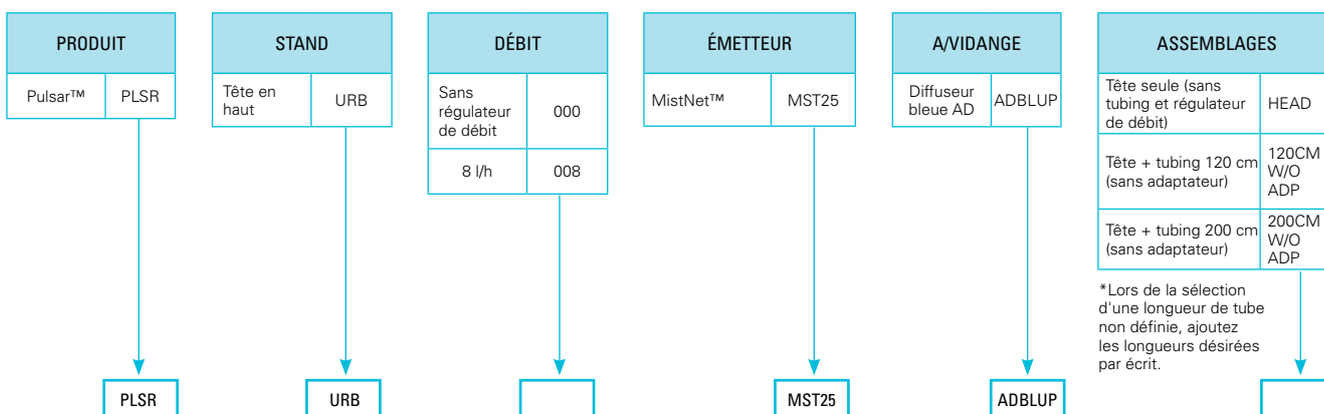
## CONDITIONNEMENT

PULSAR™	QUANTITÉ P/ CARTON UNITÉS	TAILLE CARTON (CM X CM X CM)	POIDS CARTON (KG)	NB CARTONS P/PALETTE	TOTAL UNITÉS P/PALETTE	POIDS PALETTE (KG)
Tête seule (UR tube+A/Vidange+MistNet)	150	36 X 31 X 53	7.2	18	2700	142
Assemblage complet UR (120 cm.) sans piquet	50	28 x 27 x 113	8.8	16	800	141
Assemblage complet UR (200 cm.) sans piquet	50	28 x 27 x 113	9.2	16	800	147

## PULSAR™ AVEC MISTNET™ TÊTE

Organigramme pour déterminer le produit souhaité

Comment l'utiliser: Pour déterminer le produit désiré, sélectionnez l'une des options affichées sur l'organigramme.



## DESCRIPTION ET CODE CATALOGUE ÉCHANTILLON

Code catalogue: 63700-006100
DESCRIPTION SAP: PLSR URB 008 MST25 ADBLUP 200CM
COMPOSANTS DU PRODUIT: Pulsar™ , Débit 8 l/h, Tubing 120 cm, Connecteur d'entrée tête de vipère, A/Vidange avec diffuseur bleu, Emetteur MistNet™

## OPTIONS D'ASSEMBLAGES

Pulsar™ UR peut être assemblée de l'une des façons suivantes:

<b>PINCE POUR POTEAUX EN BOIS</b>    64420-003100	<b>PINCE POUR PIQUETS METALLIQUES</b>    64420-003010	<b>ADAPTATEUR POUR TIGES MÉTAL/FIBRE DE VERRE</b>    Pique 6 mm (Bleu) 63520-005950  Pique 8 mm (Noir) 63520-005970
--	---	--

Pour une bonne installation du Pulsar™ UR il est recommandé d'utiliser des bandes de protection anti UV: bande noire 380\*4.8 UV (100/sac) .

Code catalogue: 63720-001800 (100 unités /sac)

