



## FERTIKIT 3G PL

### DESRIPTIF

Le FertiKit™ 3G est un système de dosage d'engrais et d'acides entièrement configurable et rentable, qui permet une Nutrigration™ précise. Existant en quatre modèles à choisir en fonction des conditions sur site, le FertiKit 3G optimise le débit d'eau disponible et l'utilisation de la pression de la ligne d'irrigation principale pour assurer une grande efficacité à un faible coût. Grâce au savoir-faire technologique et à l'expérience NETAFIM™, le FertiKit 3G a été testé et éprouvé dans des conditions environnementales les plus strictes.

### POINTS FORTS

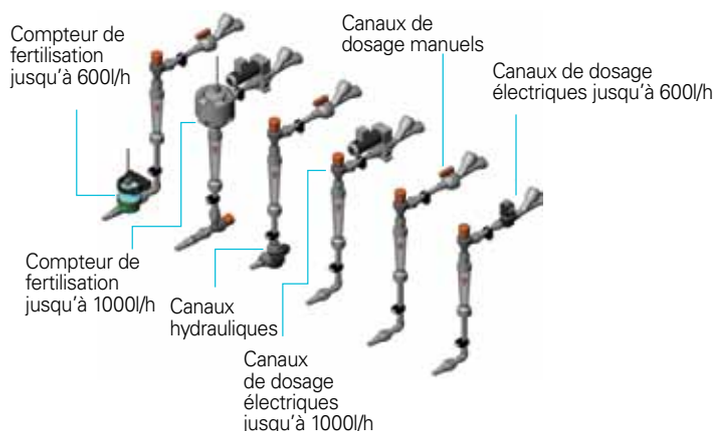
- Système de Nutrigration™ modulable pour applications sur sol ou substrat avec un investissement minime
- Construit autour d'une plate-forme standard
- Nécessite un investissement minimal
- Meilleure gestion de l'eau, des engrais et de l'énergie
- Eventail inégalé de capacités d'irrigation
- Possibilité de Nutrigration quantitative ou proportionnelle
- Contrôle EC et pH garanti
- Principe de fonctionnement Venturi - sans pièces mobiles
- Canaux de dosage de haute précision
- Ajustements de la Nutrigration rapides et efficaces
- Fonctionnement manuel ou entièrement automatisé
- Facilité d'intégration avec les systèmes d'irrigation existants, NMC Netafim.

### AVANTAGES

- Système facile à installer et à entretenir
- Offre développée en interne pour les besoins de l'irrigation localisée
- Couverture d'application large, y compris en pleins champs, en vergers...
- Excellent rapport prix / performances
- Possibilité de gérer l'irrigation (ouverture/fermeture des vannes) à partir de la station de dosage (option NMC Pro).



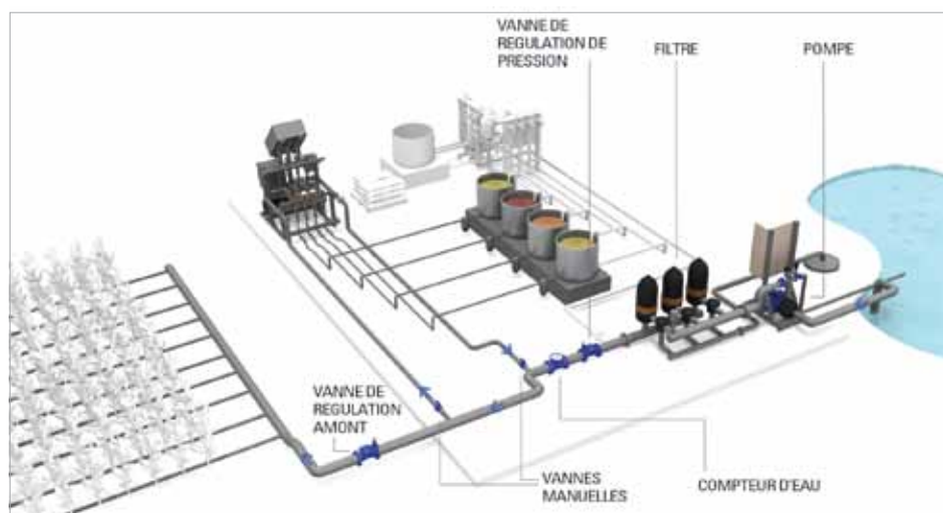
### GAMME DE CANAUX DE DOSAGE FERTIKIT 3G





## FERTIKIT 3G PL

### INSTALLATION TYPE



### COMPOSANTS

- Vannes de dosage à action rapide
- Large gamme d'accessoires et de produits périphériques
- Composantes de qualité supérieure et tuyauterie PVC
- Chassis aluminium anticorrosion avec pieds réglables

### CAPACITES

- Plusieurs débits disponibles: de 0.1ha (pépinières) à 400ha (approprié pour les plantations de canne à sucre, et toutes les autres cultures et vergers)
- Jusqu'à 6 canaux d'injection (acide et engrais) de capacité 50 - 1000 l/h

\* Pour les applications nécessitant plus de 6 canaux de dosage, merci de nous contacter

CARACTÉRISTIQUES	STANDARD	OPTION
Programmeur	NMC – PRO, NMC-XL, NMC-JUNIOR Selon les besoins du client	Autres programmeur ou système manuel sans programmeur disponible - nous consulter
Contrôleur EC/pH	Mesure unique	Non
Débit	20 – 700 m <sup>3</sup> /h (85 - 3000 GPM)	
Canaux de dosage	Jusqu'à 6 x 50-1000 l/h (13-250 GPH)	Canal d'acide concentré x 50 l/h (13 GPH)
Pression	2.5– 6.5 Bar (36 – 94 PSI)	Jusqu'à 9 Bar (130 PSI)