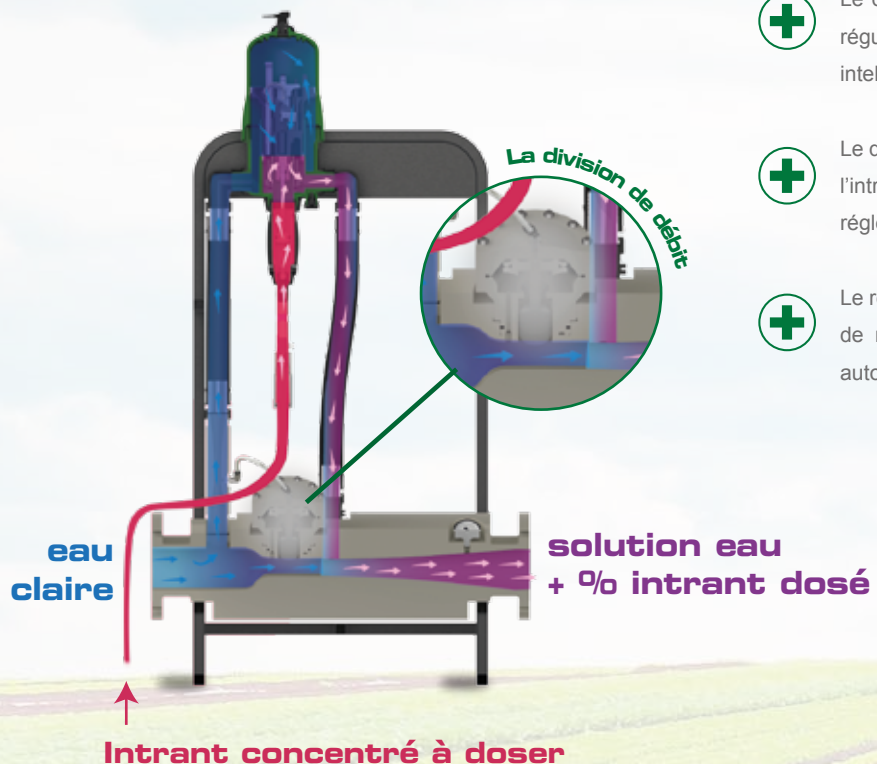


Technologie DOSATRON



La division de débit

Le débit d'eau moteur passe intégralement dans le régulateur de débit qui assure grâce à sa conception intelligente une division un pour dix.



Le doseur proportionnel D9GL effectue le dosage de l'intrant dans les proportions attendues après avoir réglé le pourcentage souhaité.



Le régulateur de débit 1/10 breveté ne nécessite pas de maintenance et dispose d'un réglage stabilisé automatique et intelligent de la division de débit.



DOSATRON D90 Green Line

Ce doseur a bénéficié d'une démarche d'écoconception en collaboration avec l'APESA*.

Dosatron s'est engagée dans une démarche environnementale globale en intégrant dès la conception de ce doseur et lors de toutes les étapes de son cycle de vie, des actions concrètes pour limiter ses impacts environnementaux négatifs.

*L'APESA, est un Pôle de recherche appliquée et maîtrise des risques qui accompagne les entreprises pour accélérer un développement plus durable.

THINK

BIGGER

La réponse MOBILE aux applications MÉGA DÉBIT



Favorise une production homogène et qualitative



Compatible avec 100% des produits de fertigation



Installation et mise en route très simples



Excellente durée de vie, maintenance facile

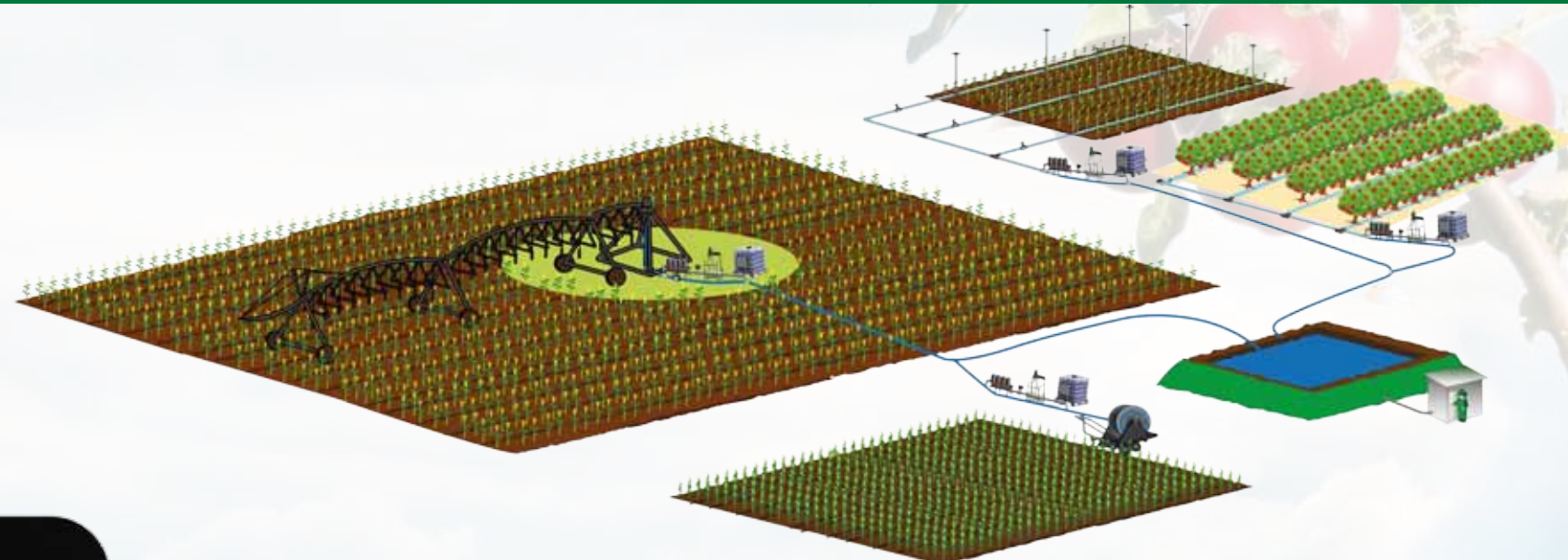
**MEGA
FLOW**



D90GL

25 m³/h min - 90 m³/h maxi

- + Favorise une production homogène et qualitative pour des rendements maîtrisés
- + Compatible avec 100% des produits de fertigation solubles, liquides, conventionnels et biologiques
- + Installation et mise en route rapides et réalisables sans complément de matériel
- + Matériel robuste, excellente durée de vie confortée par une maintenance simple et économique.
- + Non-électrique et mobile : peut-être installé et déplacé à tout endroit de l'exploitation selon les besoins



THINK
BIGGER

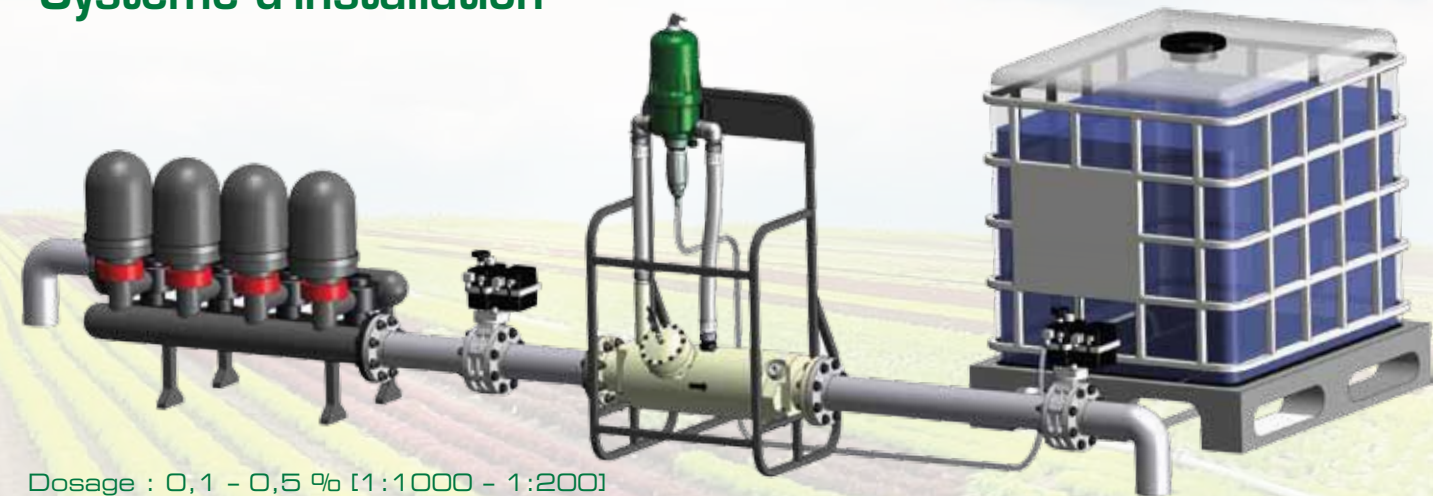
MEGA
FLOW

La réponse **MOBILE**
aux applications **MÉGA DÉBIT**

D90GL



Système d'installation



Dosage : 0,1 - 0,5 % [1:1000 - 1:200]
Débit d'eau : 25 - 90 m³/h
Pression d'eau : 0,5 - 8 bar