

Verdanta^{MD} PL-2

2-0-6

Taux de dilution par pal injecteur pour les solutions

Mode d'emploi

- La garantie de PL-2 est de 2,0 % d'azote. (Les calculs ci-dessous sont basés sur un taux réel d'azote de 2,3 %.)
- Ajouter l'engrais, puis remplir jusqu'à la marque de 1 L.
- Rincer l'ensemble du système d'irrigation avec de l'eau claire après l'utilisation pour prévenir la formation d'algues et de bactéries dans les lignes.
- Ne pas entreposer les solutions de réserve pendant plus de deux jours. Ranger dans un endroit frais et sombre.
- PL-2 n'a pas été conçu pour servir de source nutritive principale dans les cultures hydroponiques ou les autres systèmes de recirculation en circuit fermé. Il peut servir de supplément périodique.

Quantités de nitrogène dans la solution finale :

(Les quantités sont fournies par litre de solution de réserve.)

Ratio par pal injecteur	50 ppm	100 ppm	150 ppm	200 ppm	250 ppm	300 ppm	400 ppm
1:15	26 mL	52 mL	78 mL	104 mL	130 mL	157 mL	209 mL
1:100	174 mL	348 mL	522 mL	696 mL	870 mL	--	--
1:128	223 mL	445 mL	668 mL	890 mL	--	--	--
1:200	348 mL	696 mL	--	--	--	--	--
1:300	522 mL	--	--	--	--	--	--

Quantités tirées directement du contenant de PL-2 :

Réglage du pal injecteur	ppm de N	ppm de K
1:15	1 917	5 000
1:50	575	1 500
1:100	287	750
1:128	225	585
1:200	144	375
1:300	96	250

Toujours lire et suivre les instructions de l'étiquette. Communiquez avec BioWorks pour obtenir d'autres recommandations ou conseils.