

NATURE'S SOURCE®

PROFESSIONNELLE ENGRAIS 10-4-3

Solution liquide pour une utilisation en continue



10-4-3

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Azote total (N).....	10%
Acide phosphorique (P ₂ O ₅).....	4%
Potasse soluble (K ₂ O).....	3%
Calcium (Ca).....	0.01%
Magnésium(Mg).....	0.05%
Soufre (S).....	0.02%
Bore (B).....	0.002%
Cuivre (Cu).....	0.001%
Fer (Fe).....	0.01%
Manganèse (Mn).....	0.005%
Molybdène (Mo).....	0.0001%
Zinc (Zn).....	0.004%

Liste d'ingrédients : Extrait fermenté de graines d'oléagineux, phosphate monopotassique, sulfate de potassium, phosphate d'ammonium, sulfate d'ammoniaque, nitrate d'ammonium, urée.

Acidité potentielle équivalente à 163,7 kg (361 lbs.) de carbonate de calcium par 907,18 kg (2.000 lbs.).

4,54 kg (10 lbs.) par 3,8 litres (1 gallon) à 20 °C (68°F)

GRAPHIQUE DE LA CONDUCTIVITÉ

Cette charte fournit une référence pour vérifier la précision de votre injecteur de fertilisant considérant l'eau d'irrigation.

Nature's Source Formule 10-4-3	Concentration d'azote (ppm)				Conductivité en millimhos (mmho/cm)	
	50	100	150	250	400	500
	0.19	0.38	0.57	0.95	1.52	1.90

TABLEAU POUR UTILISATION DIRECTEMENT DU CONTENANT

Injecter directement Nature's Source du contenant.

Ratio Injecteur	ppm de N				
	250 ppm	300 ppm	400 ppm	480 ppm	600 ppm
	1:500	1:400	1:300	1:250	1:200

TABLEAU DES RATIOS POUR L'INJECTION

Dilution requise pour préparer une solution mère de Nature's Source Plant Food. Millilitres de Nature's Source pour 1 litre de solution mère.

Ratio injecteur	ppm de N dans la solution finale					
	100 ppm	150 ppm	200 ppm	250 ppm	300 ppm	400 ppm
1:15	12.5	18.8	25.0	31.3	37.5	50.0
1:100	83.3	125.0	166.7	208.3	250.0	333.3
1:128	106.7	160.0	213.3	266.7	320.0	426.7
1:300	250.0	375.0	500.0	625.0	750.0	
1:500	416.7	625.0	833.3			

POUR USAGE COMMERCIAL SEULEMENT

Entreposage : Nature's Source doit être conservé dans une zone au climat contrôlé. La température optimale d'entreposage est : 2 °C et 32 °C. Ne par remiser au plein soleil.

AVIS À L'ACHETEUR

Le vendeur n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, quant à des résultats obtenus à cet égard. Les utilisateurs doivent impérativement utiliser le produit comme indiqué. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION! GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX!

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur le Web au <http://www.aapco.org/metals.htm>

Fabriqué par : Ball DPF, LLC

307 E. Mulberry Street, Sherman, TX 75090 USA

Sous licence de Daniels® AgroSciences, LLC

AVIS DE NON RESPONSABILITÉ ET LIMITATION DE RECOURS EN JUSTICE

AVERTISSEMENT : Le vendeur décline toute garantie expresse ou implicite et n'assume aucune autre garantie, y compris la qualité marchande, de non-contrefaçon, le titre et l'aptitude à usage particulier ou autre. Aucune recommandation pour l'utilisation ne crée aucune garantie, expresse ou implicite.

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ : L'acheteur ou une tierce partie, le recours exclusif en cas de perte ou de dommages liés à l'achat ou à l'utilisation du produit est limité exclusivement au remboursement du prix d'achat. Le vendeur ne sera pas responsable des dommages directs ou indirects, fortuits, spéciaux, exemplaires, punitifs ou consécutifs, y compris les dommages-intérêts pour la production de semences ou de la plante, le volume, la taille, le rendement ou la perte de profits. Cette limitation de responsabilité s'applique à toute réclamation fondée sur la négligence, rupture de contrat, d'un délit et violation de garantie ou violation de la loi.

Si le produit n'est pas accepté dans ces conditions, il doit être retourné l'emballage d'origine non ouvert. Le prix d'achat sera remboursé. Les utilisateurs du produit acceptent les termes de cet avis. Le présent avis à l'acheteur ne peut être modifié oralement.

Pour plus d'information contactez le 888-839-8722 ou visitez NatureSourcePlantFood.com

2.5 US Gallons (9.46 L)
POIDS NET 25 LIVRES (11.34 KG)

4.7 US Gallons (17.8 L)
POIDS NET 47 LIVRES (21.32 KG)

55 US Gallons (208.2 L)
POIDS NET 550 LIVRES (249.48 KG)

275 US Gallons (1041 L)
POIDS NET 2750 LIVRES (1247.38 KG)