

NATURE'S SOURCE®

PROFESSIONAL PLANT FOOD 10-4-3

For Continuous Liquid Feed



10-4-3

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Total Nitrogen (N).....	10%
Available Phosphate (P ₂ O ₅).....	4%
Soluble Potash (K ₂ O).....	3%
Calcium (Ca).....	0.01%
Magnesium (Mg).....	0.05%
Sulfur (S).....	0.02%
Boron (B).....	0.002%
Copper (Cu).....	0.001%
Iron (Fe).....	0.01%
Manganese (Mn).....	0.005%
Molybdenum (Mo).....	0.0001%
Zinc (Zn).....	0.004%

List of Ingredients: Fermented Oilseed Extract, Phosphoric Acid, Potassium Hydroxide, Ammonium Nitrate, Urea, Magnesium Sulfate, Boric Acid, Copper Sulfate, Iron Sulfate, Manganese Sulfate, Zinc Sulfate

Potential Acidity: 163.75 kg (361 lbs.) Calcium Carbonate equivalent per 907.18 kg (2,000 lbs.), 4.54 kg (10 lbs.) per 3.8 L (1 gallon) at 20°C (68°F)

For optimal product performance, shake or mix before use.

DIRECT FROM CONTAINER CHART

Injecting directly from the Nature's Source container.

Injector Ratio	ppm of N	250 ppm	300 ppm	400 ppm	480 ppm	600 ppm
1:500	1:400	1:300	1:250	1:200		

INJECTOR RATIO CHART

Dilution for making injector stock solutions of Nature's Source Plant Food. Milliliters of Nature's Source to make 1 liter of stock solution.

Injector Ratio	ppm of N in final solution					
	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			

CONDUCTIVITY CHART

This chart provided as a reference to verify the accuracy of irrigation water from your fertilizer injector.

Nature's Source Formula 10-4-3	ppm Nitrogen Concentration (mmho/cm)	50	100	150	250	400	500
		0.19	0.38	0.57	0.95	1.52	1.90

FOR COMMERCIAL USE ONLY

STORAGE INFORMATION: Nature's Source should be stored in a climate controlled area. Optimum storage temperature range: 2°C to 32°C. Do not store in direct sunlight.

NOTICE TO BUYER

Seller makes no express or implied warranty as to any results obtained with this. Users must always use product as directed. **MAY BE HARMFUL IF SWALLOWED! KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS!**

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the Internet at <http://www.aapfco.org/metals.htm>

Manufactured by: Nature's Source®

307 E. Mulberry Street
Sherman, TX 75090 USA

Under license from Daniels® AgroSciences, LLC

To request additional information call: 888 839-8722 or visit NS-PF.com

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

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

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

275 US Gallons (1040.8 L)
NET WT 2750 Lbs.
POIDS NET 2750 LIVRES
(1247.38 KG)

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 des ingrédients : extrait de graines oléagineuses fermentées, acide phosphorique, hydroxyde de potassium, nitrate d'ammonium, uree, sulfate de magnésium, acide borique, sulfate de cuivre, sulfate de fer, sulfate de manganèse, sulfate de zinc

Acidité potentielle : 163,75 kg (361 lb) d'équivalent de carbonate de calcium par 907,18 kg (2,000 lb), 4,54 kg (10 lb) par 3,8 L (1 gallon) à 20°C (68°F)

Pour une performance optimale du produit, secouez ou mélangez avant utilisation.

TABEAU 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		

TABEAU 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			

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

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 pas renverser 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 PORTEE 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.aapfco.org/metals.htm>

Fabriqué par : Nature's Source®

307 E. Mulberry Street
Sherman, TX 75090 USA

Sous licence de Daniels® AgroSciences, LLC

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

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.