

Nature's Source Organic™ Engrais 3-1-1 : guide du producteur

**Renouvelable.
Efficace.
Simple.**

Engrais Organique

3-1-1

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Azote total (N).....3 %

Acide phosphorique (P₂O₅).....1 %

Potasse soluble (K₂O).....1 %

Liste d'ingrédients : Extrait fermenté de graines d'oléagineux



Pour utilisation en production biologique



Distribution des nutriments biologiques

Les extraits d'oléagineux fournissent les éléments Azote (soluble et insoluble dans l'eau), acide phosphorique et potasse ainsi que des oligo-éléments essentiels tels le calcium et le magnésium, en plus des composés organiques bénéfiques présents dans les graines riches en nutriments. De plus, cette alternative écologiquement viable à l'engrais de synthèse est exempte d'OGM.

Fertiliser avec l'engrais production biologique 3-1-1

Une préparation et un protocole appropriés sont nécessaires à cause de la nature organique de l'engrais. Agiter/mélanger le produit avant chaque utilisation. Rincer les tuyaux avec une solution désinfectante approuvée pour cette utilisation dans les serres certifiées biologiques. Comme pour toute solution biologique, des organismes en suspension dans l'air peuvent coloniser la surface de la solution de réserve. Prendre note des options préventives que nous recommandons :

- Préparer juste assez de solution de réserve pour quelques jours d'utilisation seulement;
- Ajouter 13 ml de surfactant par 100 litres de solution de réserve.

Sans pathogènes – Sans métaux lourds – Sans OGM

Formats disponibles :

Boîte de 17,8 L

Fût de 208,2 L

Réservoir portatif de 1040,9 L

Livraison en vrac par camion et train

Tableau des rapports pour l'injecteur

Taux de dilution pour préparer des solutions de réserve pour injecteur à partir de l'engrais Production biologique 3-1-1 Nature's Source

Le tableau indique le nombre de millilitres de l'engrais Production biologique 3-1-1 Nature's Source nécessaires pour préparer 1 litre de solution de réserve

Injecteur Rapport	ppm d'N dans la solution finale			
	100 ppm	150 ppm	250 ppm	400 ppm
1:15	41,7	62,5	104,2	166,7
1:100	277,8	416,7	694,4	
1:128	355,6	533,3	888,9	
1:200	555,6	833,3		
1:300	833,3			

Tableau de mélange en cuve

PPM d'azote désirée	ml de 3-1-1 par litre d'eau	L de 3-1-1 par 200 litres
100	2,78	0,56
150	4,17	0,83
200	5,56	1,11
300	8,33	1,67
500	13,89	2,78

Site Web : www.NaturesSourcePlantFood.com

Courriel : info@NS-PF.com

Téléphone : 888 839-8722

Visitez le site Web naturesourceplantfood.com pour connaître les conditions de vente courantes.

Pour l'annuaire complet de l'entreprise, consultez le site <http://ns-pf.com/ContactUs/>

**NATURE'S
SOURCE ORGANIC™**

Fabriqué par Ball DPF, LLC

307 E. Mulberry Street, Sherman, TX 75090 USA

Sous licence de Daniels® AgroSciences, LLC

