

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



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 ou Injection directe

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	100 ppm N	150 ppm N	250 ppm N	400 ppm N
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 d'injection directe

3-1-1 ppm N	Réglage	3-1-1 ppm N	Réglage
560	1:64	250	1:150
500	1:75	180	1:200
360	1:100	125	1:300
280	1:128	90	1:400

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.

Sans pathogènes – Sans métaux lourds – Sans OGM

Formats disponibles :	4.7 US GAL. Boîte	55 US GAL. Fût	275 US GAL. Réservoir portatif	Livraison en vrac par camion et train
-----------------------	-------------------	----------------	--------------------------------	---------------------------------------

Tableau de mélange en cuve

Nature's Source peut être utilisé sans injecteur en le mélangeant dans la cuve. Le tableau de mélange en cuve (ci-dessous) indique la quantité de Nature's Source nécessaire pour obtenir les taux de ppm souhaités selon la taille de la 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

Tableau de la concentration d'injection 50/50

ppm N	Réglage	ppm N	Réglage
280	1:64	125	1:150
250	1:75	90	1:200
180	1:100	62.5	1:300
140	1:128	45	1:400

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/>

©2018 Ball DPF, LLC 18279FR REV1

NATURE'S SOURCE ORGANIC®

Fabriqué par Ball DPF, LLC
307 E. Mulberry Street, Sherman, TX 75090 USA
Sous licence de Daniels® AgroSciences, LLC

