

INTRODUCTION

BioFert Hi-N 11-0-5 is a granular fertilizer that consists of organic raw materials with substantial levels of natural sugars. Through a special fermentation process the organic materials are converted into an excellent fertilizer. The product's naturally sourced raw materials contain a low amounts of salt and therefore pose negligible risk of root or leaf burn damage. Presence of trace elements and sugars support a healthy soil life and provide overall plant growth. The amino acids in Hi-N 11-0-5 can be absorbed by plant at low temperatures.

| NUTRIENTS | Value |
|-----------------------------------|---------|
| Total Nitrogen (N) | 11.00 % |
| Soluble Potash (K ₂ O) | 5.00 % |
| Calcium (Ca) | 1.30 % |
| Amino Acids | 9.20 % |

| SIZES | SKU |
|--------|-----------|
| 25 kg | BF7603473 |
| 900 kg | BF7603472 |

Because of the balance between slow and quick released nitrogen elements, Hi-N 11-0-5 feeds the plants for several weeks while releasing approximately 50% of its nitrogen during the first four weeks for optimal plant establishment. The round shape of granules guarantees good flowability through equipment.

PACKAGING & STORAGE:

BioFert Hi-N 11-0-5 is supplied in 25 kg bags or 900 kg minibulk bags. Must be stored in a dry, frost free place, away from direct sunlight. It has a shelf life of at least 3 years.

APPLICATION RATES:

Please refer to product label or check with your agronomist.

BENEFITS

- Easily applied with spreader
- Fully plant based
- Ensures stable plant growth
- Supports the soil life
- Efficient use of minerals
- Increases abiotic stress tolerance
- Provides a compact rhizosphere



INTRODUCTION :

BioFert Hi-N 11-0-5 est un engrais granulaire qui se compose de matières premières organiques avec des niveaux substantiels de sucres naturels. Grâce à un processus de fermentation spécial, les matières organiques sont transformées en un excellent engrais. Les matières premières d'origine naturelle du produit contiennent une faible quantité de sel et présentent donc un risque négligeable de brûlure des racines ou des feuilles. La présence d'oligo-éléments et de sucres favorise une vie saine du sol et assure une croissance globale des plantes. Les acides aminés contenus dans Hi-N 11-0-5 peuvent être absorbés par les plantes à basse température.

| NUTRIENTS | Value |
|------------------------------------|---------|
| Azote total (N) | 11,00 % |
| Potasse soluble (K ₂ O) | 5,00 % |
| Calcium (Ca) | 1,30 % |
| Acides aminés | 9,20 % |

| POIDS | UGS |
|--------|-----------|
| 25 kg | BF7603473 |
| 900 kg | BF7603472 |

Grâce à l'équilibre entre les éléments azotés à libération lente et rapide, Hi-N 11-0-5 nourrit les plantes pendant plusieurs semaines tout en libérant environ 50 % de son azote pendant les quatre premières semaines pour un établissement optimal des plantes. La forme ronde des granulés garantit une bonne fluidité dans les équipements.

EMBALLAGE ET STOCKAGE :

BioFert Hi-N 11-0-5 est fourni en sacs de 25 kg ou en mini vrac de 900 kg. Il doit être stocké dans un endroit sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Il a une durée de conservation d'au moins 3 ans.

TAUX D'APPLICATION :

Veuillez vous référer à l'étiquette du produit ou vérifier avec votre agronome.

AVANTAGES

- Facile à appliquer avec un épandeur
- Entièrement végétal
- Assure une croissance stable des plantes
- Favorise la vie du sol
- Utilisation efficace des minéraux
- Augmente la tolérance au stress abiotique
- Fournit une rhizosphère compacte

