

ニームガードは  
インド産の薬木ニーム  
(日本名「インド梅檀」)の  
種子の中心部分(核)を厳選し、  
压榨した植物油を葉面散布・  
灌水・灌注用に調製した  
環境改善資材です。



# ニームガード

葉面散布・灌水・灌注用

包装  
10入：10入P.E.ボトル  
100入：10入P.E.ボトル  
×10本/ケース  
☎：P.E.ボトル ☎：ラベルシール

発売元

取扱店



## インド産ニーム核油調製品

# ニームガード

葉面散布・灌水・灌注用

### ニームガードの 特徴

#### ◎原料の違い

ニームには“核油”、種子油、果実油の3種類の油があります。有効成分“アザディラクチン”などは“核”に一番多く含まれています！

“核油”とその他の油では、有効成分の含有量に格段の違いがあります！！

項目	ニーム核油 (ニームガード原料)	ニーム種子油	ニーム果実油
核の含有量 (重量比)	<b>100%</b>	約25%	約12%
アザディラクチン 含有量	<b>約2,000ppm</b>	約500ppm	微量
原料の写真			

#### ◎乳化剤を配合したメリット

- ①水と乳化し易く、使い易い。②希釈後も油分が分離し難い。  
③低温下でも固まり難い。④固まっても短時間で元の液状に戻せる。

### 適応作物& 使用目的

- ◎野菜全般・穀物・果樹・花卉・芝・お茶など。  
◎アザディラクチン等の有効成分により、環境改善効果が期待されます。  
◎ニームガードの効果により高品質・増収・健全育成の効果も期待されます。

### 使用方法& 希釈倍率

使用方法	使用時期	使用頻度	希釈倍率	希釈液使用量
葉面散布	使い始め 1~2週間	3日毎に1回 散布する。	500倍	1㎡当たり1ℓ
	使用効果 確認後	7~10日毎に1回 散布する。		
灌水・灌注	定植後~ 収穫まで	7~10日毎に1回 使用する。	500倍~ 1,000倍	

### 使用上の注意

- ◎ニームガードは農薬・肥料ではありません。  
◎使用前に良く振ってからお使い下さい。  
◎農薬・液肥との混用は可能です。但し、強アルカリ性の資材との混用は避けて下さい。成分が沈殿もしくはゲル化する場合があります。  
◎保管時は直射日光を避け、使用時以外は密封して冷暗所に保管して下さい。  
◎13℃以下になると濁り、固結することがありますが、品質上問題ありません。40℃位のお湯で温め、液化してからお使い下さい。