

## ダイコーニームシリーズ商品一覧

ダイコーニームオイル				ダイコーニームケーキ			
規格	単位	入数		規格	単位	1/パレット	
1L	本	10		20kg	袋	50	
JAN:4560271550049			JAN:4560271550131				
ダイコーニームオイル				ダイコーニームペレット			
規格	単位	入数		規格	単位	1/パレット	
5L	本	4		15kg	袋	50	
JAN:4560271550056			JAN:4560271550223				
ペリーニームS(特)				ダイコーニームシャワー			
規格	単位	入数		規格	単位	入数	
500ml	本	20		1L	本	10	
JAN:4560271550315			JAN:4560271550063				
ペリーニームV(野菜・花芽)				ダイコーニームシャワー			
規格	単位	入数		規格	単位	入数	
500ml	本	20		10L	本	1	
JAN:4560271550322			JAN:4560271550070				

### 家庭園芸用シリーズも好評発売中!

詳しくは担当営業までお問い合わせください。



#### 使用上の注意

☆ダイコーニームシリーズは農薬ではありません。  
☆使用方法に従って正しくお使いください。

☆殺菌剤・殺菌剤との使用はできません。

☆新しく肥料に入った場合は、水でよく洗い流してください。

☆直射日光を避け、常温又は冷蔵所でお子様の手の届かない所に保管してください。

- 殺菌剤やアザディラクチン、殺菌剤のためできるだけ密閉する場合があります。
- このパッケージは殺菌剤のため、密閉の食品との接触は避ける場合があります。
- ©2018 DAIKO. 2008年10月現在のもので。

クリーンな環境を提供する

## 大興貿易株式会社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿3-7-26

http://www.e-nseem.com/

TEL: 03-3346-9761 FAX: 03-3346-9755

販売店

納得の品質で高い効果を実証!

無農薬栽培に欠かせない!  
ニームの力



# ダイコーニーム

平成18年5月よりポジティブリスト制度がスタート。  
厚生労働省が

「人体に害を与える恐れがない65物質」に  
「ニームオイル」と有効成分  
「アザディラクチン」を指定!!

ニーム(インドセンダン)とは古くからインド、ミャンマーを原産国とする熱帯常緑樹で多くの薬効を秘めており4500年前にインドで医学的治療に用いられて以来「神樹の樹」として幅広く活用されてきました。

国連が地球上の諸問題を解決しうる「21世紀の樹」と称した薬木「ニーム」は確かな力を持っています。種子から抽出したオイルや注剤は、幅広く普及している欧米においては無農薬栽培に不可欠な役割を担い、IFOAM(国際有機農業連盟)においては、有機農業に使用できる天然素材になっています。

クリーンな環境を提供する

## 大興貿易株式会社



# 葉面散布

## ダイコーニームオイル

(天然植物保護液) 180～500倍希釈



良質なニーム種子の  
カーネル(仁)から  
抽出した植物油です。

### 特徴

有効成分アザディラクチン1,500ppm以上含有  
ドリフトの心配無し  
農薬登録・残留農薬地の必須アイテム  
ハチ・ミズミなどの蜂虫には害がありません。

### 主原料

ニームオイル

### 使用方法

①ニームオイルを水で180～500倍に希釈します。  
※先に容器のニームオイルを入れてから、水を加えてください。  
②葉の裏表・植物全体にまんべんなく散布します。  
※寒期は乾燥することが多いため、ぬれ葉が少し湿るまで、週替りの使用です。

### 使用量目安

1度多 (10a) ニームオイル300ml～  
※作物により、適量散布量を変えてください。

### ワンポイントアドバイス

☆一回の期間でご使用いただけますと効果的です。  
☆曇天時は夕方、多量は朝夕の時間帯に散布してください。

AZA (アザディラクチン) 10,000ppm

## ベリーニームS (莓)

(天然植物保護液) 1,000～3,000倍希釈

### 特徴

アザディラクチン10,000ppm含有!  
極小微細粒子化で透過力がアップ  
低温時でも散布可能。イチゴ栽培に最適  
ミツバチ(など)、ハチに影響はありません  
農薬登録・残留農薬地の必須アイテム



### 主原料

ニームオイル・アザディラクチン10,000ppm

### 使用方法

①ベリーニームを水で1,000～3,000倍に希釈します。  
②葉の裏表・植物全体にまんべんなく散布します。

### 使用量目安

1度多 (10a) ベリーニーム100ml～

### ワンポイントアドバイス

☆10～15日(1回ス)の期間でご使用いただけますと効果的です。  
☆曇天時は夕方、多量は朝夕の時間帯に散布してください。  
☆寒期は乾燥することが多いため、ぬれ葉が少し湿るまで、週替りの使用です。  
☆ダイコーニームケーキ：土壌改良との併用がおすすめです。  
☆原則として単用でご使用ください。

AZA (アザディラクチン) 10,000ppm

## ベリーニームV (野菜・花卉)

(天然植物保護液) 1,000～3,000倍希釈

### 特徴

アザディラクチン10,000ppm含有!  
極小微細粒子化で透過力がアップ  
低温時でも散布可能。ハチに影響はありません  
農薬登録・残留農薬地の必須アイテム



### 主原料

ニームオイル・アザディラクチン10,000ppm

### 使用方法

①ベリーニームを水で1,000～3,000倍に希釈します。  
②葉の裏表・植物全体にまんべんなく散布します。

### 使用量目安

1度多 (10a) ベリーニーム50ml～  
※作物により、適量散布量を変えてください。

### ワンポイントアドバイス

☆7～10日(複数日)・10～15日(ハロス)の期間でご使用いただけますと効果的です。  
☆曇天時は夕方、多量は朝夕の時間帯に散布してください。  
☆寒期は乾燥することが多いため、ぬれ葉が少し湿るまで、週替りの使用です。  
☆ダイコーニームケーキ：土壌改良との併用がおすすめです。  
☆原則として単用でご使用ください。

## ダイコーニームはここが違う!

ダイコーニームは低温圧搾抽出方式  
だから納得の品質で高い効果を実現しました。



従来のニームオイルは、他の植物油と同し90℃～100℃という高温で抽出されるため高温に敏感な「アザディラクチン」の含有量が不安定です。ダイコーニームオイルは、高温を加えない低温圧搾抽出技術により高温に敏感なアザディラクチンが破壊されることなく、その含有量は1500ppm以上!

また、副産物であるニームケーキも高温で抽出されたものは黒く近い色で悪臭を放ち高い品質を保持することが困難です。ダイコーニームケーキは窒素・リン酸・カリをバランスよく含んだ種子の粉米で、いっさい加熱していません。アザディラクチンが破壊されることなく粉体の色も淡く自然色で悪臭もありません。

ダイコーニームシリーズは国際認証を取得した高品質ニーム商品です。

### BIS: インド政府規格局



ニームオイル精製技術・アザディラクチン抽出技術について政府として認証。  
インド何百社とあるニーム製品製造企業のうち認証を受けているのは、現在8社のみです。  
(2008年8月現在)

### SGS: Societe Generale de Surveillance



スイスに本部をおく世界最大級の検査及び審査登録機関。  
SGSの国際認証業務を扱うSGSグループはすでに世界中で35,000件以上の認証登録を手掛けており、独立した民間審査登録機関として国際的に高い評価を受けています。

### TUV: テュフズードマーク (テュフマーク)



テュフはドイツで生まれた、行政から独立した第三者試験認証機関です。  
製品の安全性を証明することに対し、意欲の高いドイツにおいてテュフズードグループは地位を確立しております。

## 残留農薬一斉分析結果

ダイコーニームオイルは、残留農薬の分析試験を行っています。  
ダイコーニームシリーズは農業ではありませんので、625種類の農業に対して分析を行った結果、もちろん全て不検出です。



大興貿易株式会社



# 土壌散布 灌注・灌水

土壌白樺

## ダイコーニームシャワー

(土壌改良活性化材)

灌注・灌水・土壌散布 1,000～2,000倍

### 特徴

土壌中の微生物を増殖させ、酸度が豊富な状態となり、肥力度も高まって、根廻りを促進すると共に、樹勢活性が達します。

繰り返し施用で土壌微生物の活動が活発になり、団粒土壌へと改善され、保水性・排水性・保肥力が高まります。

### 主原料

ニーム・米ぬか・茶の葉粉・玄米アミノ酸酵素

有機JAS規格対応  
野菜入り微生物肥料



### 使用方法

ダイコーニームシャワーを水で1,000～2,000倍に希釈して散布します。

### 使用量目安

1反歩 (10a) ニームシャワー (土壌灌水) 1L～  
※作物、施用方法により、適量調整してください。

### ワンポイントアドバイス

①2週間～1箇月の間隔で使用いただけますと効果的です。  
②使用前によく振ってからお使いください。  
③茶葉散布としてもご利用できます。(300～700倍)

### 使用上の注意

湿度が上昇するとボトルが膨張することがありますが、少し粒をゆるめると収まります。

土壌白樺

## ダイコーニームベレット

(特殊肥料)

有機JAS規格対応  
野菜入り微生物肥料

群馬県特産第1342号

### 特徴

ニーム成分の作物に対する浸透移行がよくなり、作物や果柄、花に栄養が行きわたる、さまざまな病害にも強くなります。

栄養分をたっぷり吸収し、樹勢が強い作物が収穫できます。

土壌中の微生物を増殖させ、酸度が豊富な状態となり、肥力度も高まって、根廻りを促進すると共に樹勢活性が達します。

繰り返し施用で土壌微生物の活動が活発となり、団粒土壌へと改善され、保水性、排水性、保肥力が高まります。



### 主原料

ニーム・米ぬか・精製粉・ショ糖・果糖 (分解酵素)

### 使用方法

#### 土壌灌和

【元肥として施用】  
発種の日～2週間くらい前に、元肥として10a当たり4～5袋を土壌灌和してください。

【追肥として】  
10a当たり2～2.5袋を使用してください。

### ワンポイントアドバイス

①殺菌剤を併用する場合は、カスの発生が完了してからご利用ください。

### 使用上の注意

製造日より1年以内にご利用ください。  
カビが発生することがありますが、効果に影響することはありません。

主な成分の含有量

窒素全量 2.34%  
リン全量 2.05%  
加里全量 1.99%  
炭素率 (C/N比) 13.1

# 特殊肥料



有機JAS規格対応

## ダイコーニームケーキ

(特殊肥料)

東京都17家産団第73号

### 特徴

高品質なニーム種子を粉末にした、100%有機質の特殊肥料です。土壌環境が改善され、作物の根張りが促進・樹勢強化にも力を発揮!

### 主原料

ニーム種子・椰油粕



### 使用方法

- ①定植前【土壌灌和】  
全面施用 1反歩 (10a) 80kg～100kg  
畝立て後用 1反歩 (10a) 60kg～80kg
- ②定植後【葉土施用】  
畝土施用 1反歩 (10a) 40kg～60kg前後  
溝施用 1反歩 (10a) 40kg～60kg前後  
※のりかけ及び根元周りに施用してください。

### ワンポイントアドバイス

①土壌灌和した際、発酵熱が発生する場合があります。  
定植の日～2週間以上前に圃場に撒き込んでください。

主な成分の含有量

窒素全量 3.56%  
リン全量 0.97%  
加里全量 1.50%  
炭素率 (C/N比) 8.7