

納得の品質で高い効果を実証!

ダイコニームシリーズ商品一覧

ダイコニームオイル		
規格	単位	入数
1L	本	10
JAN:4560271550049		
ダイコニームオイル		
規格	単位	入数
5L	本	4
JAN:4560271550056		
ベリーニームS(毎)		
規格	単位	入数
500ml	本	20
JAN:4560271550315		
ベリーニームV(野菜・花)		
規格	単位	入数
500ml	本	20
JAN:4560271550322		
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。

※殺虫剤・殺菌剤との混用はできません。

※誤って目や口に入った場合は、水でよく洗い流してください。

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

クリーンな環境を提供する

大興貿易株式会社

〒160-0023 東京都新宿区新宿3-7-26

<http://www.e-neem.com/>

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

販売店

03.6.30

無農薬栽培に欠かせない!
ニームの力



ダイコニーム

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種に及んでいます。種子から抽出したオイルや抽出液は、幅広く普及している飲食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



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ジン1,500ppm以上含有
ドリフトの心配無用
無農薬栽培・減農薬栽培の必須アイテム
ハチ・ミツなどの益虫には害はありません

AZA (アザディラクチジン) 10,000ppm

ベリーニームS（薄）

(天然植物保護液) 1,000～3,000倍希釈

特徴

アザディラクチジン10,000ppm含有！
極小濃度粒子で浸透力がアップ
低温でも効き目抜群、イニチは効果に最高
ミツ(ハチなど)、ハチに影響はありません
無農薬栽培・減農薬栽培の必須アイテム

主原料

ニームオイル・アザディラクチジン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畳半 (10m²) /ベリーニーム100ml～

ワンポイントアドバイス

☆10～15日 (1リットル) の間隔でご使用いただけますと効果的です。
☆夏場は2夕方、冬場は朝夕の熱暴風雨に注意してください。
☆希釈倍率1,000倍以上でご使用ください。
☆ダイコーニームキーキー・土壌改良との併用がお勧めです。
☆原則として単用でご使用ください。

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。
- ②葉の裏表のニームオイルを入れながら、水を加えてください。
- ③次の裏表・植物全体にまんべんなく散布します。
- ④冬場は1畳半ありますが、ぬるま湯で少し温めますと、通常通り使用できます。

使用量目安

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

ワンポイントアドバイス

☆冬場一回の朝晩でご使用いただけますと効果的です。
☆夏場は2夕方、冬場は朝夕の熱暴風雨に散布してください。

AZA (アザディラクチジン) 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

アザディラクチジン10,000ppm含有！
種子吸着粒子化で透達力がアップ
低温時でも効き目抜群、ハチに影響はありません
無農薬栽培・減農薬栽培の必須アイテム

主原料

ニームオイル・アザディラクチジン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畳半 (10a) ベリーニーム50ml～
作物により、適宜散布量を変えてください。

ワンポイントアドバイス

☆1～15日 (1リットル) の間隔でご使用いただけますと効果的です。
☆夏場は2夕方、冬場は朝夕の熱暴風雨に注意してください。
☆希釈倍率1,000倍以上でご使用ください。
☆ダイコーニームキーキー・土壌改良との併用がお勧めです。
☆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、他の植物油と同じ80℃～100℃という高温で抽出されるため
高温度に敏感な「アザディラクチジン」の含有量が不安定です。ダイコーニームオイルは、
高温を嫌うない低温圧搾抽出技術により高温度に敏感なアザディラクチジ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ドも高温で抽出されたものは黒っぽい近い色で悪臭を
放ち高い品質を保持するが困難です。ダイコーニームキーキーは茎葉・リン酸・カリ
などをバランスよく含んだ種子の柄末で、いい匂いが匂っていないため、アザディラクチジン
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・アザディラクチジン抽出技術について認証して販売。

インドに何百社あるニーム製品製造企業のうち認証を受けているのは、現在日本のみです。
(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の認証業務を受けるSGSグループはすでに世界中で35,000件以上の認証登録を
手がけており、独立した貿易検査監査機関として世界的に高い評価を受けています。

TUV : テュフーズドマーク (TUV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。

製品の安全性を認証することに対し、意識の高いドイツにおいてテュフーズドグループは
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薬ではありませんので、625種類の農薬に対して
分析を行った結果、もちろん全て不検出です。



土壤散布 灌注・灌水

土壤改良

ダイコーニームシャワー

(土壤改良活性剤)

灌注・灌水・土壤散布 1,000～2,000倍

特徴

土壤中の微生物を増殖させ、酵素が豊富な状態となり、肥沃度も高まり、根固めを促進すると共に、植物活性が進みます。

種の返しの効用で土壤微生物の活動が活発になり、既存土壤へと改善され、保水性・排水性・保肥力が高まります。

主原料

ニーム・米ぬか・茶の実粉・玄米アミノ酸酵素

有機JAS規格対応
旗入り微生物肥料

使用方法

ダイコーニームシャワーをまで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（土壤灌水）1L～
作物、農用方法により、適宜変更してください。

ワンポイントアドバイス

△2週間に1回の間隔でご使用いただけますと効果的です。
△使用前によく振ってからご使用ください。
△葉面散布としてもご使用できます。(300～700倍)

使用上の注意

温度が昇るとボトルが膨張することがあります。少し栓をゆるめると収まります。



特殊肥料



土壤改良

ダイコーニームベレット

(特殊肥料)

群馬県認定第1342号



特徴

ニーム成分の作物に対する浸透深耕がよくなり、作物や果樹、花に効果が現れたり、さまざまな植物にも強くなります。

米穀分をたっぷり吸収し、詰みが緩和し、根持立ちの良い作物が収穫できます。

土壤中の微生物を増殖させ、酵素が豊富な状態となり、肥沃度も高まって、根張りを促進する方に施肥活性が高ります。

種の返しの効用で土壤微生物の活動が活発となり、田植土壌へと改善され、保水性、排水性、保肥力が高まります。

主原料

ニーム・米ぬか・椿油粕・ショ糖・果糖（分解酵素）

使用方法

土壤散布

【定期として施用】

定期的(2週間に1回)に、元肥として10a当たり4～5袋を土壌混和してください。

【定期として】

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

△殺菌前を供用する場合、ガスの発生が完了してからご使用ください。

使用上の注意

製造より1年以内に使用してください。
カビが発生することがありますが、結果に影響することはありません。

主な成分の含有量

窒素含量 3.58%
リン酸全量 0.97%
カリ全量 1.50%
炭素率 (C/N比) 8.7

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号施肥第73号

特徴

当販売二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
安定・根鉢強化にも力を発揮!

主原料

二ム種子・根鉢粉

使用方法

①定期【土壤追和】

全面施用 1反歩 (10a) 80kg～100kg
設立て施用 1反歩 (10a) 60kg～80kg

②定期【根土追加】

表土施用 1反歩 (10a) 40kg～60kg 前後
溝施用 1反歩 (10a) 40kg～60kg 前後
※心のかかけ状況及び根元周囲に施用してください。

ワンポイントアドバイス

△土壤混和した際、酵素熱が発生する場合があるため、
定期の2週間に以上前に撒播に適さないでください。

