

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。

☆殺虫剤・殺菌剤との使用はできません。

☆銅イオンを含む肥料は、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。

- 10歳以上の小児は、保護のため必ず大人が使用するべきです。
- 2歳未満の小児は絶対に触れず、誤食・誤飲・誤入は絶対に避けてください。
- 2020年7月1日(水)より10月31日(木)までです。

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-nime.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「神祕の樹」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」と称賛した薬木「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液は、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となっています。

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・ミミズなどの益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。
※先に必要量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。
※寒期は返ることもありますが、ぬるま湯で少し温めると、浸透性が上がります。

使用量目安

1反歩(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

☆一通りの期間でご利用いただきますと効果的です。
☆夏場は夕方、冬場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(薄)

(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
低温時でも霧状にスプレー可能に最適
ミツバチなど、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反歩(10a) ベリーニーム100ml～

ワンポイントアドバイス

☆10～15日(1回)の期間でご利用いただきますと効果的です。
☆夏場は夕方、冬場は朝夕の時間帯に散布してください。
☆希釈倍率1,000倍以上でご利用ください。
☆ダイコーニームケーキ・土壌菌との併用がおすすめです。
☆原則として単用でご利用ください。

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
低温時でも霧状にスプレー可能に最適
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反歩(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

☆7～10日(露地)・10～15日(ハウス)の期間でご利用いただきますと効果的です。
☆夏場は夕方、冬場は朝夕の時間帯に散布してください。
☆希釈倍率1,000倍以上でご利用ください。
☆ダイコーニームケーキ・土壌菌との併用がおすすめです。
☆原則として単用でご利用ください。

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、いっさい加工していないため、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。
インドの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年以上の認証登録を
手がけており、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。
製品の安全性を認証することに対し、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。



土壌散布 灌注・灌水

土壌改良

ダイコーニームシャワー

(土壌改良活性材)

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、酸素が豊富な状態となり、肥力度も高まって、根張りを促進すると共に、樹勢活性が進みます。

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・葉の糞・玄米アミノ酸酵素



有機JAS規格対応
微生物入り微生物資材

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、適宜変更してください。

ワンポイントアドバイス

☆2週間～1箇月の間隔でご利用いただけますが効果的です。
☆使用期により暑くからご注意ください。
☆保肥剤散布としてもご利用できます。(300～700倍)

使用上の注意

温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
栓をゆるめると収まります。

土壌改良

ダイコーニームペレット

(特殊肥料)

有機JAS規格対応
微生物入り微生物資材

特徴

ニーム成分の作物に対する浸透移行がよく
なり、作物や果樹、花に栄養が行きわたり、
さまざまな被害にも立ち回ります。

米芽分をたっぷり吸収し、苗みが殖し、根持
ちの強い作物が収穫できます。

土壌中の微生物を増殖させ、酸素が豊富な
状態となり、肥力度も高まって、根張りを
促進すると共に樹勢活性が進みます。
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・糖蜜和・ショ糖・果糖 (分解酵素)

使用方法

【元肥として施用】

定植の2週間～1ヶ月前に、元肥として10a当たり4～5袋を土壌混和
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

☆殺菌剤を併用する場合、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

製造日より1年以内にご使用ください。
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%
リン酸全量 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
微生物入り微生物資材

ダイコーニームケーキ

(特殊肥料)

東京都17条南側第73号

特徴

高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、作物の成長
促進・樹勢強化にも力を発揮!



主原料

ニーム種子・糖蜜和

使用方法

①定植前【土壌混和】

全面施用 1反歩 (10a) 80kg～100kg

畝立て施用 1反歩 (10a) 60kg～80kg

②定植後【葉土施用】

表土施用 1反歩 (10a) 40kg～60kg 前後

溝施用 1反歩 (10a) 40kg～60kg 前後

※のりかけ状況が収光周囲に施用してください。

ワンポイントアドバイス

☆土壌混和した際、発酵熱が発生する場合があります。
定植の2週間以上前に圃場に置き込んでください。

主な成分の含有量

窒素全量 3.58%
リン酸全量 0.97%
加里全量 1.50%
炭素率 (C/N比) 8.7