

ニーム核油かす『ニーム エース』

『ニームエース』はインドに自生している「ニーム（インド梅檀）」の種子から取れる核を集め、製造した油かすで、元肥や追肥、ボカシの原料として様々な使い方が出来る天然有機質資材です。

§ ニームエースの特徴 §

ニームに含まれている含有成分により、肥効以外にも土壤環境改善が期待されます。ニームには3種類の油かすがあり、一番代表的な含有成分“アザディラクチン”は“ニーム核”に一番含まれています。“ニームエース”とその他の油かすとでは有効成分の含有量に差があり、使用効果にも違いが出てきます。

項目	ニーム核油粕 ニームエース	ニーム種子油粕	ニーム油粕
原 料	ニーム核	ニーム種子	ニーム果実
核の含有量（重量比）	100%	約 25%	約 12%
アザディラクチン含有量	約 1,000ppm	約 250ppm	微量

§ 成分例 §

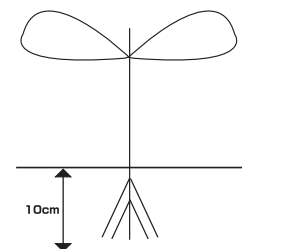
窒素 (N)	4 ~ 6%
リン酸 (P)	0.5 ~ 1.2%
加里 (K)	1.9 ~ 2.6%
水分	8%
マグネシウム	0.57%
カルシウム	0.57%
硫黄	1%
アザディラクチン	1,000ppm

指定名	木の実油かす及びその粉末
肥料の名称	ニームエース
届出を受理した都道府県	
	茨城県 1843号
正味重量	20キログラム
表示をした年月	
生産業者の氏名又は名称及び住所	アンデス貿易株式会社
	東京都千代田区神田司町二丁目 14 番地

§ 使用方法 §

	使用量
元肥・追肥 ボカシの原料	40 ~ 100kg (10a 当り)
株元への上振り	・果菜類：100 ~ 150g (1株当たり) ・果 樹：500g (1株当たり)

※“ニームエース”には肥料成分が含まれているので、土壤条件や各作物の施肥基準によって施肥量の調整が必要です。



10a 当たり 40 ~ 60kg を
土壤とよく混和して使用
します。

(表面から約 10cm の厚み部分に、混入してください。)

§ 注意事項 §

直射日光の当たる場所は避け、冷暗所で保管して下さい。開封後は速やかに使用し、長期保管はしないで下さい。ニーム核油粕“ニームエース”は特殊肥料です。