

Demo Puma

COMPOSITION

Fe-EDDHA	6%
----------	----

Features

Demo Puma fertilizer is specifically formulated to address iron deficiency symptoms in all types of plants, particularly in alkaline and calcareous soils. It is highly effective due to its excellent bioavailability and can be easily absorbed by plants through both roots and foliage.

One of its key advantages is its stability across a wide pH range, ensuring consistent iron supply under varying soil conditions. Demo Puma also enhances the plant's resistance to various forms of stress, significantly boosts chlorophyll production and photosynthetic activity, corrects chlorosis, and promotes the development of a healthy and vigorous vegetative structure.

Usage Instructions

In fruit and citrus orchards:

Apply at a rate of 50 grams per tree, depending on the age and size of the treated trees, as well as the severity of the symptoms. Typically, it is used to treat trees showing signs of iron deficiency.

In field crops, vegetables, and ornamental plants:

Demo Puma is used at a rate of 1 kilogram per Hectare in modern irrigation systems. It is also suitable for use under modern agricultural systems such as greenhouses and tunnels.

In flood irrigation and rain-fed agriculture systems:

It is recommended to mix Demo Puma with the soil at a rate of 2.5 kilogram per Hectare during land preparation for cultivation.

APPLICATION RATE

The application rate of Demo Puma depends on the severity of nutrient deficiency, as well as the age and size of the trees and plants.

Storage and Handling Instructions:

- Store the fertilizer away from sunlight and moisture, in a well-ventilated area and away from food products.
- Avoid storage at temperatures above 35°C.
- Keep out of reach of children.

Warranty

- The company guarantees the product in its original sealed packaging under proper storage conditions for a period of three years.
- The company is not liable for any damages resulting from improper application or usage.

PRODUCING COMPANY

DIAMOND FOR FERTILIZER PRODUCTION

BLOCK 11 FOURTH INDUSTRIAL ZONE
NEW BORG EL ARAB - ALEXANDRIA - EGYPT

DIAMOND@ALKALTHOUM.COM

+2 010 222 62 774

IMPORTING COMPANY

Technical Agricultural Co. LLC

P.O Box 16727 Al-Ain, Oud Al Touba street
Al Khazna Insurance building, M2 Al-Ain, United Arab Emirates

PRODUCTION DATE :

EXPIRY DATE : 3 YEARS FROM PRODUCTION DATE

Batch No. :

ديمو بوما

التركيب

الحديد	6%
--------	----

الفوائد

يستخدم ديمو بوما لعلاج أعراض نقص الحديد في جميع النباتات والأراضي القلوية والكلسية فهو يتميز بسهولة امتصاص النبات له سواء عن طريق الجذور أو الأوراق .

تميز السماد بأن لديه القدرة على تحمل مدى واسع من pH مما يضمن إمداد النبات بجميع احتياجاته من عنصر الحديد. يعمل على مقاومة الإجهاد بأنواعه المختلفة ، كما أن له دور فعال في زيادة كفاءة التمثيل الضوئي وتكوين الكلوروفيل ومعالجة الاصفرار وتكوين مجموع خضري مثالي .

طريقة الاستخدام

في حدائق الفاكهة والمواالح :
يستعمل بمعدل 50 جرام للشجرة حسب العمر وحجم الأشجار المعالجة وشدة الأعراض وعادة تعالج الأشجار التي يظهر عليها أعراض نقص الحديد.

في محاصيل الحقل والخضر ونباتات الزينة:
يستخدم ديمو بوما بمعدل 1 كيلو جرام للهكتار في أنظمة الري الحديثة كما أنه ملائم للاستخدام تحت نظم الزراعة الحديثة (الصوب - الأنفاق).

في نظام الري بالغمر و الزراعات المطرية:
يفضل خلط ديمو بوما بالتربة بمعدل ٢.٥ كيلو جرام للهكتار عند تجهيزها للزراعة .

معدل الاستخدام

يعتمد معدل الإستعمال لسماد ديمو بوما على درجة نقص العنصر وكذلك عمر وحجم الأشجار والنباتات.

طريقة الحفظ والتخزين

- يخرن السماد بعيداً عن الشمس والرطوبة في منطقة جيدة التهوية وبعيدة عن الأغذية .
- تجنب التخزين على درجات حرارة أعلى من 35° م .
- يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال .

الضمان

- تضمن الشركة المادة في عبواتها الأصلية المغلفة تحت ظروف التخزين المناسبة لمدة ثلاث سنوات.
- لا تتحمل الشركة مسؤولية أية أضرار تنتج عن سوء التطبيق أو الإستخدام.

الشركة المنتجة

شركة ديموند لتصنيع الأسمدة

بلوك ١١ المنطقة الصناعية الرابعة
برج العرب الجديدة الإسكندرية - مصر

DIAMOND@ALKALTHOUM.COM

+2 010 222 62 774

الشركة المستوردة

الشركة الفنية الزراعية

ص.ب ١٦٧٢٧ العين - شارع عود التوبة
مبنى الخزانة للتأمين - ٢م - العين - الإمارات العربية المتحدة

تاريخ الإنتاج :

تاريخ الانتهاء : ٣ سنوات من تاريخ الإنتاج

رقم التشغيل :

ديمو بوما