



مبتكر من طرف



TEXAS  
BIOTECHNOLOGY

# النيترو المُكثَّف ن.ب.إ 44

## + 4000 هيوميك

**RAPID  
EFFECT**



### التركيب (وزن%/حجم)

إجمالي النيتروجين	40%
أمينات و أميدات نيتروجينية	4%

### فوائد

- لا يترشح و لا يتطاير
- الكفاءة المزدوجة - امتصاص الأوراق / الجذور
- أدنى مؤشر ملح من أي نيتروجين
- ينشط ميكروبات التربة بالكربون
- مضاد لترشيح النترات
- النيترو المُكثَّف ن.ب.إ 44 ليس سامًا لمواد النباتات.

### التوافق

يمكن خلط النيترو المُكثَّف ن.ب.إ 44 في الخزان بأمان مع العديد من المواد الحمضية والقلوية. إنه مثالي لأنظمة التسميد وغير قابل للانسداد وغير كاشط.

النيترو المُكثَّف ن.ب.إ 44 من فُرو هو سماد نيتروجيني سائل آمن و موثوق بطيء الإطلاق (H + 0-0-40) مثالي لجميع التطبيقات الزراعية. يوفر مصدر نيتروجين سائل مستقر عالي التركيز لتطبيقات الرش مثل بوليمر يوريا-فورمالدهيد الممزوج (شكل اليوريا) مع حمض النترات وهي مادة سلسلة من النيتروجين / الكربون التي تستخدمها الكائنات الحية الدقيقة في التربة. كما أنه يوفر إطلاق النيتروجين المتبقي ، بتطبيقات منخفضة و بترشيح قليل.

يعتمد إطلاق النيتروجين من النيترو المُكثَّف ن.ب.إ 44 على كائنات التربة الدقيقة والتحلل المائي والأشعة فوق البنفسجية ، وبما أن هذا الجزيء يحتوي على الكربون ، فإنه يوفر مصدر طاقة للكائنات الحية الدقيقة المفيدة. يعمل إطلاق النيتروجين جنبًا إلى جنب مع زيادة درجة حرارة التربة ونشاط الكائنات الدقيقة وزيادة حاجة النبات إلى النيتروجين. هذا الشكل من جزيء النيتروجين يقاوم الترشيح والتطاير ، مما يجعله مصدر نيتروجين فعال من حيث التكلفة.

### خصائص المنتج

- عملية الإنتاج حاصلة على شهادة الأيزو 9001:2015
- محلول عالي التركيز
- يحتوي على نسبة منخفضة من المعادن الثقيلة
- سريع الفعالية
- نيتروجين بطيء الإطلاق

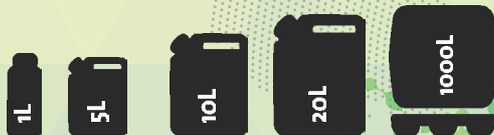
### مقادير الاستعمال

المحصول	التوقيت	الكمية في الهكتار الاستعمال على التربة	الكمية ل 100 ل/ماء الاستعمال على الأوراق
الاستعمال على التربة الخضر في الحقول المفتوحة وداخل البيوت البلاستيكية	خلال الفترة الخضريه وخلال الموسم	30 - 40 ل/ه	150 - 200 مل
أشجار الفواكه	عند الإزهار في الربيع إلى نهاية الموسم	40 - 50 ل/ه	120 - 150 مل
الأزهار ونباتات التزيين	خلال النمو الخضري	20 - 30 ل/ه	100 - 120 مل
الحبوب و الأعلاف الخضراء	خلال النمو الخضري	20 - 30 ل/ه	120 - 150 مل

معدل  
الرشاشات المحمولة  
20 مل لكل لتر من الماء.

معدل  
الرشاش  
الآلي  
من 3 إلى 8 لتر في الهكتار.

### التعبئة والتغليف



**bafagro**

لتحقيق المردود الأقصى

SARL BAFAGRO INVEST

Lot 04, Section 09,  
Group of Properties 248,  
31038, Sidi Chahmi, ORAN, Algeria.

+213 662 431 005  
info@bafagro.com  
www.bafagro.com

### عندما تلتقي الخبرة بالتغذية

توفر بافاغرو إنفاست ، وهي شركة جزائرية بارزة لتصنيع الأسمدة والمضافات الحيوانية ، مجموعة شاملة من الأسمدة التي تدمج التغذية مع التحفيز الحيوي للوصول إلى أقصى إنتاجية للمحاصيل. إذا كنت بحاجة إلى تفاصيل إضافية ، فيرجى التواصل مع مسؤول المبيعات الجهوي لبافاغرو