

2025

Global Agriculture Solution

Catalogue:



2025

Gamme liquide

- 01 Racinoluq
- 02 Nitramino 24
- 03 Ahuluq 15
- 04 Indalo Plus
- 05 Algaluq
- 06 Acid
- 07 Fertiluq K-30
- 08 Cal-N
- 09 Indalo Liq Calcium
- 10 Bor L-N 15



2025

Gamme solide

- 01 20-20-20+TE
- 02 13-40-13+TE
- 03 10-10-40+TE
- 04 Citrusluq
- 05 Algapower
- 06 Fertiluq 4.8
- 07 Hidrosol ZnB



Gamme liquide

2025



Racinoluq



Nitramino 24



Ahuluq 15



Indalo Plus



Algaluq



Acid



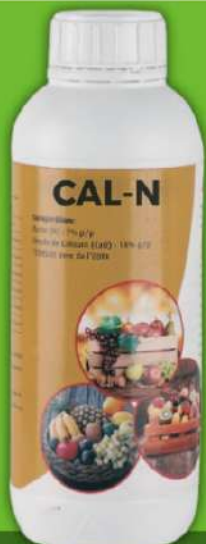
Fertiluq K-30



Indalo Liq Calcium



Bor L-N 15



Cal-N

Gamme solide

2025



20-20-20+TE



10-10-40+TE



13-40-13+TE



Hidrosol ZnB

Gamme solide

2025



Citrusluq



Fertiluq 4.8



Algapower

RACINOLUQ



تشجيع التجذير وتطور الجذور وكتلة الأوراق، من خلال تحفيز انقسام الخلايا.

مساعدة النبات على التغلب على الإجهاد أو السمية النباتية.

التركيب الكيميائي :

4.2% إجمالي النيتروجين

8.2% الأحماض الأمينية الحرة

K20 5%

P205 5%



NITRAMINO 24



يحفز نمو الجذور والنباتات.

يحفز الإزهار في محاصيل الطماطم والبطيخ. تحسين مقاومة المحاصيل للإجهادات الحيوية.

حمض أميني سهل الامتصاص.

التركيب الكيميائي :

24% وزن/وزن من الأحماض الأمينية الحرة.

8% إجمالي النيتروجين

25% كربون عضوي

50% مادة عضوية.



www.gas-tunisia.tn



29 041 012

AHULUQ 15



يُعزز نمو الجذور والنباتات.

يُقلل الملوحة ويعمل على انسداد النباتات.

يُحسن بنية التربة وتهويتها وقدرتها على
لامتصاص العناصر الغذائية من النبات.

التركيب الكيميائي :



10% من أحماض الهيوميك.
5% من أحماض الفولفليك.
7% وزن/وزن أكسيد البوتاسيوم (K₂O).



www.gas-tunisia.tn



29 041 012

INDALO PLUS

مزيج غنى بحمض الفولفليك الهيوميك والمواد العضوية التي:

يعزز تكوين الجذور بشكل أفضل من خلال زيادة تهوية التربة.

يزيد من قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء.

أسمدة غير عضوية بطيئة الإطلاق.

يزيد من قدرة التربة على تبادل الكاتيونات.

التركيب الكيميائي :



40% مواد عضوية
24% حمض الهيوميك + حمض الفولفليك
15% وزن/وزن كربون (C)
2.5% وزن/وزن أكسيد البوتاسيوم (K 20)



www.gas-tunisia.tn



29 041 012

ALGALUQ

25 % وزن/وزن. مستخلص أعشاب بحرية
12.5 % وزن/وزن من إجمالي المواد العضوية.
4 % وزن/وزن من حمض الألجينيك.



تحفيز المقاومة (LAR) ضد الضغوط
الحيوية وغير الحية.

حل مشكلة الانسداد الفسيولوجي
للنبات.

تحسين استرداد الأسمدة.

التركيب الكيميائي :



25% وزن/وزن مستخلص أعشاب بحرية
12.5% وزن/وزن من إجمالي المواد العضوية
4% وزن/وزن من حمض الألجينيك

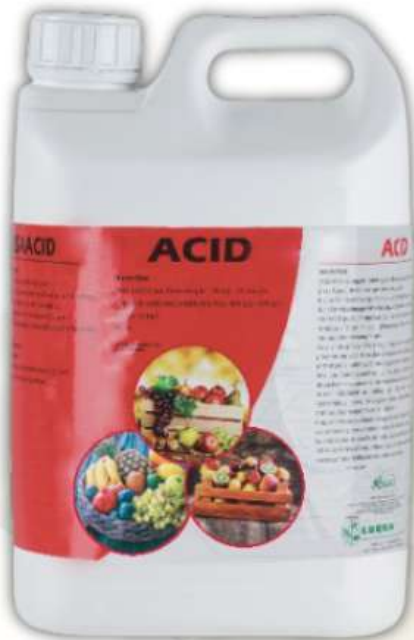


www.gas-tunisia.tn



29 041 012

ACID



التحكم في درجة حموضة الماء.
يصحح الملوحة.
يمنع انسداد أنابيب الري الموضعية.

يسمح بإزالة انسداد قنوات الري الدقيقة
لجميع المركبات المتكونة.

التركيب الكيميائي :



15% من إجمالي النيتروجين N
40% ثالث أكسيد الكبريت SO₃



www.gas-tunisia.tn



29 041 012

FERTILUQ K-30



تعديل ورقي نقى لأكسيد البوتاسيوم (K 20) في جميع أنواع المحاصيل.

التأثير على انتفاخ الفاكهة (زيادة الحجم، تراكم السكر).

التركيب الكيميائي :



30% وزن/وزن أكسيد البوتاسيوم (K 20)



www.gas-tunisia.tn



29 041 012

INDALO LIQ CALCIUM



يمنع التغيرات الفسيولوجية الناجمة
عن نقص الكالسيوم في الفاكهة.

التركيب الكيميائي :



30% من القيمة الحرارية لأكسيد الكالسيوم (CaO)
القابل للذوبان في الماء



www.gas-tunisia.tn



29 041 012

BOR L-N 15



يُعزز الإزهار في أشجار الفاكهة.

علاج وقائي ضد تساقط الثمار المبكر،
وتتشوه الثمار، ونخر البراعم.

يُحسن عقد الثمار في محاصيل
الخضراوات وأشجار الفاكهة.

التركيب الكيميائي :



15% وزن/حجم بورون(B) قابل للذوبان في
الماء، على شكل ملح إيثانولامين.



www.gas-tunisia.tn



29 041 012

CAL-N



يعمل على منع التغيرات الفسيولوجية الناجمة عن نقص الكالسيوم في الفاكهة، مثل: تعفن الزيتون، تعفن نهاية زهرة الطماطم، نخر حواف أوراق الخس.

مصحح نقص الكالسيوم

التركيب الكيميائي :



7% وزن/وزن من إجمالي نترات النيتروجين (NO₃-).
14% وزن/وزن من أكسيد الكالسيوم (CaO).



www.gas-tunisia.tn



29 041 012

10-10-40+TE



**تركيبة غنية بأحماض الفولفليك
الهيوميكية والهرمونات النباتية.**

**يُحسن النمو الخضري، وتحفيز الإزهار،
والإزهار في محاصيل الطماطم والفراولة
والبطيخ.**

يُحسن إنتاجية المحصول وسرعة نموه.

يُحسن انتفاخ الثمار وتجانس حجمها.

التركيب الكيميائي :



تركيبة غنية بالهرمونات النباتية $\text{pH} < 7$ حمض



www.gas-tunisia.tn



29 041 012

13-40-13+TE



تركيبة غنية بأحماض الفولفليك الهيوميكية، ومدعّمة بالعناصر النزرة والهرمونات النباتية.

يُحسن النمو الخضري، وتحفيز الإزهار، والإزهار في محاصيل الطماطم والفراولة والبطيخ.

يُحسن إنتاجية المحصول وسرعة نموه.

يُحسن انتفاخ الثمار وتجانس حجمها.

التركيب الكيميائي :



تركيبة غنية بالهرمونات النباتية $\text{pH} < 7$ حمض



www.gas-tunisia.tn



29 041 012

20-20-20+TE

تركيبة غنية بأحماض الفولفليك
الهيوميكية والهرمونات النباتية.



يُحسن النمو الخضري، وتحفيز الإزهار،
والإزهار في محاصيل الطماطم والفراولة
والبطيخ.

يُحسن إنتاجية المحصول وسرعة نموه.

يُحسن انتفاخ الثمار وتجانس حجمها.

التركيب الكيميائي :



تركيبة غنية بالهرمونات النباتية $\text{pH} < 7$ حمض



www.gas-tunisia.tn



29 041 012

HIDROSOL ZNB



سماد صلب مُصمم خصيصاً لأشجار الحمضيات وأشجار الفاكهة الأخرى.

للوقاية من نقص العناصر الدقيقة مثل البيرون (B) والزنك (Zn)، ولتزويد التربة بالكبريت (S).

التركيب الكيميائي :



8% وزن/وزن من بورون (B).
16% وزن/وزن من كبريتات الزنك (Zn).



GAS
Global Agriculture Solution

Une longuer d'avance

FERTILUQ 4.8



يعالج الاصفار الناتج عن نقص
الحديد بسرعة

يحفز النمو الخضري الصحي للنبات

يضمن امتصاص الحديد بشكل فعال
ومستقر

يدوم تأثيره لفترة طويلة في التربة

مصحح نقص الحديد

التركيب الكيميائي :



Fer 6%

ortho-ortho 4.8%



www.gas-tunisia.tn



29 041 012

CITRUSLUQ



مُصحّح لنقص المنجنيز (Mn) والزنك (Zn) مع إضافة كمية من الكبريت.

يُنصح به خاصةً بعد الحصاد للحصول على مخزون غني بعنصر أوجليو.

التركيب الكيميائي :

16% وزن/وزن من كبريتات المنجنيز أحادية الهيدرات (Mn).

12% وزن/وزن من كبريتات الزنك أحادية الهيدرات (Zn).

44% وزن/وزن من ثالث أكسيد الكبريت



www.gas-tunisia.tn



29 041 012

ALGAPOWER



تحفيز مقاومة النباتات للإجهادات
الحيوية وغير الحيوية

تحسين استخدام الأسمدة (يعزز
امتصاص العناصر الغذائية الأخرى).

تحسين عقد الثمار، والإزهار،
والإثمار.

مستخلص الطحالب البحري

ASCOPHYLLUM NODOSUM



التركيب الكيميائي :

16% وزن/وزن حمض الألجينيك.

47.11% وزن/وزن مادة عضوية.

2.97% وزن/وزن فوسفور.

17.13% وزن/وزن بوتاسيوم



www.gas-tunisia.tn



29 041 012

2025

Contactez -nous



(+216) 29 041 012



www.gas-tunisia.tn



agrisolution.info@gas-tunisia.tn



Rue de la nature, Zone
Industrielle, Sidi abdelhamid,
Sousse.

