

FRUTTORO

NPK 7 15 20 + 13 SO₃



الخصائص الكيميائية

7 %	أزوت كلي (N)
6 %	منه أزوت الأمونيا
1 %	أزوت عضوي
15 %	خامس أكسيد الفوسفور (P ₂ O ₅)
20 %	ثاني أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)
3 %	أكسيد الكالسيوم القابل للذوبان في الماء (CaO)
13 %	أكسيد الكبريت القابل للذوبان في الماء (SO ₃)
7,5 %	الكربون العضوي (C) من أصل بيولوجي



الخصائص الفيزيائية

حببيات	الشكل
أحمر	اللون
5	pH
% 85	حببية Φ 4-1 مم

الخصائص الزراعية

- سماد عضوي معدني للتخصيب في العمق.
- يتميز بتركيبته الخاصة لتلبية احتياجات مختلف المحاصيل.
- الأزوت بتركيبته من أجل الاستيعاب التدريجي الأمثل.
- مصدر الفوسفور يضمن القيمة القصوى للذوبان و الاستجابة الفيزيولوجية الجيدة بسبب حموضة التركيبة

وجود المواد العضوية القادرة على :

- حماية المواد المغذية.
- تحفيز الفلورا الميكروبية للتربة.
- تحسين خصائص التربة الفيزيائية و الكيميائية.
- تحسن خصائص التربة من مشاكل الملوحة.

توصيات الاستعمال

الجرع كغ/هكتار	المزروعات
600 إلى 800 كغ/هكتار	الخضراوات
600 إلى 800 كغ/هكتار	البطاطس
600 إلى 800 كغ/هكتار	الأشجار المثمرة
400 إلى 800 كغ/هكتار	الذرى الصويا الأشجار المثمرة



Siège social :

Rue Madani Amour Bt B N°01 Mostaganem
Tel : +213 (0) 45 27 05 90 Fax : +213 (0) 45 27 05 04
mail : sodagri@sodagri-dz.com
www.sodagri-dz.com