



LA NUTRITION ÉTHIQUE ET DURABLE

4-4-10

Mise en réserve

Engrais organique avec additif agronomique NFU 44-204



Une innovation durable

Nourrir et stimuler la plante, bio activer le sol et optimiser la gestion de l'eau

Issu de la technologie française et fabriqué en France, ce fertilisant est composé de matières premières organiques issues de l'économie circulaire de proximité. Totalement utilisable en agriculture biologique (UAB), il répond aux normes les plus exigeantes, pour une utilisation performante dans les parcs et jardins, terrains de sport et notamment les green de golf.

Effets innovants pour les végétaux et le sol

La technologie de formulation en Granistab®, est spécialement conçue pour limiter la poussière et optimiser la surface de contact avec la vie microbienne du sol ce qui lui donne une vitesse d'action rapide et une persistance de 100 jours. La mise en oeuvre de la Technologie ESA (Eau & Sol Activés) combinant des matières premières organiques spécifiques, le Guano de poisson et la bactérie M-Nod, représente une vraie avancée pour l'activité des micro-organismes du sol et la stimulation des racines. Ce complexe organique optimise les échanges nutritifs dans la rhizosphère en facilitant l'assimilation de l'eau en situation de stress environnementaux.

Composition

NATURA MASTER® 4-4-10

Engrais organique NPK 4-4-10 contenant des matières végétales et animales avec préparation microbienne à base de *Mitsuraria noduli* souche Bio T 025 (AMM n°1210547). Contient du guano de poisson.



Azote total N (dont N organique) : 4 (4)%

Anhydride Phosphorique (P_2O_5) total : 4%

Oxyde de Potassium (K_2O) total : 10%

Taux de matière organique : 56%

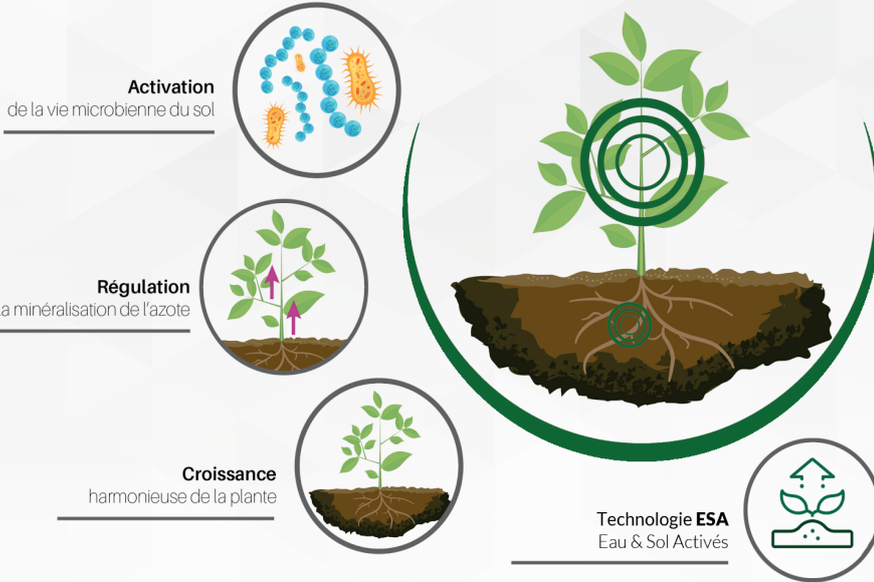
Rapport C/N : 7

Norme : NFU 44-204

Forme : Granistab® 1 à 2 mm

- Fertilisant organique UAB, issu d'une production centrée sur l'économie circulaire de proximité
- Formulation innovante sous la forme d'un Granistab®, adaptée aux usages les plus exigeants
- Technologie ESA : activation de la vie biologique et optimisation de l'accès à l'eau du sol
- Équilibre riche en potasse pour favoriser la mise en réserve

Une action sur le sol et le végétal... pour une plus grande vigueur et une meilleure résistance aux stress hydriques



Pour en savoir plus

Technologie ESA (Eau & Sol Activés)

Combinaison de Guano de poisson et bactérie M-Nod

● Le **Guano de poisson** est un compost normalisé élaboré à partir de déchets de poisson et de matières végétales locales. C'est une matière organique à très forte valeur nutritionnelle qui stimule la vie biologique des sols. Les effets sont démontrés scientifiquement :

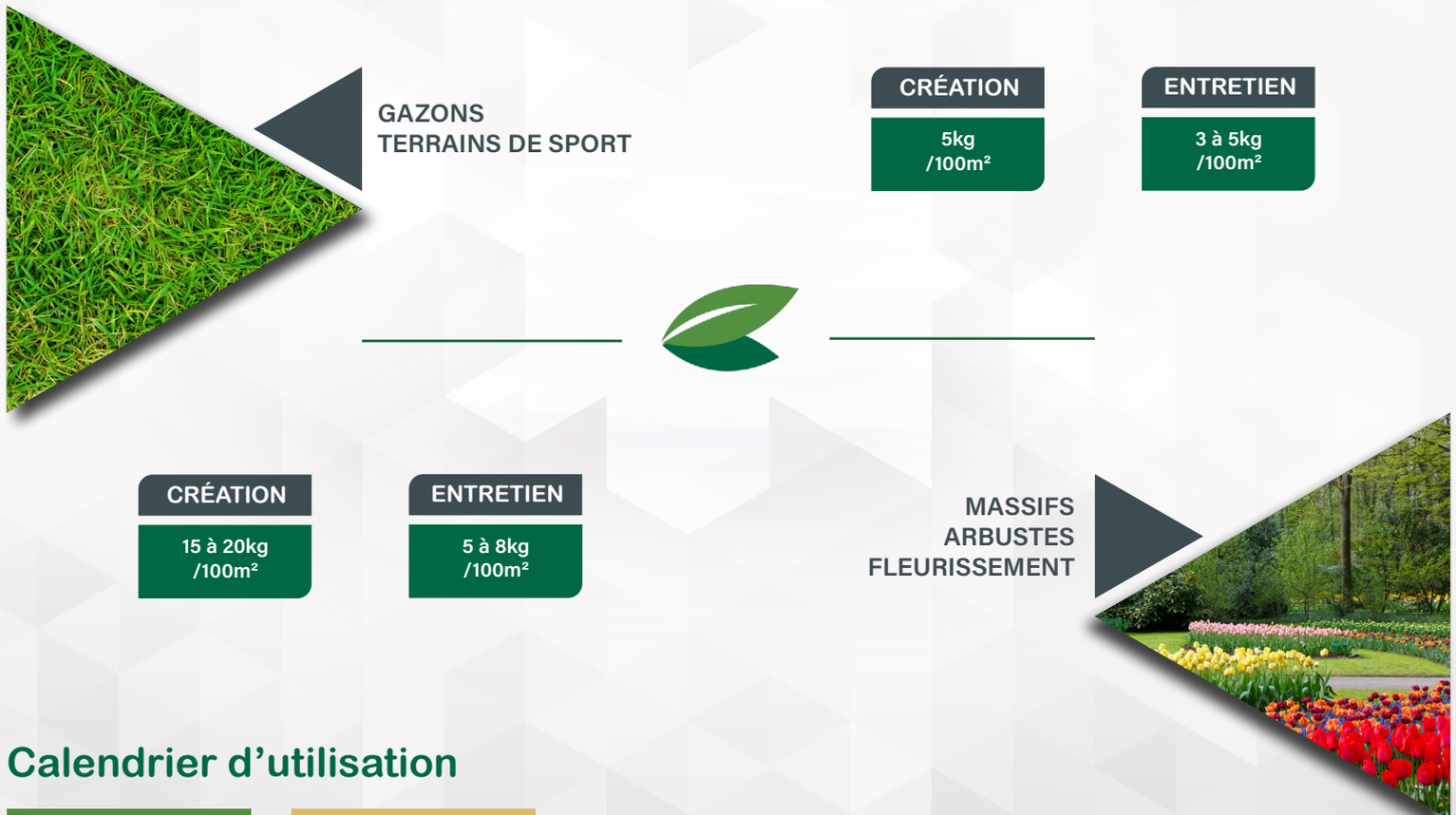
- facteur nutritif favorable à l'équilibre nutritionnel du végétal
- rôle bénéfique sur l'environnement racinaire
- action positive sur l'absorption des éléments nutritifs

● La **Bactérie M-NOD*** est une souche de bactérie naturelle du sol qui colonise la rhizosphère et favorise les échanges entre le sol et le végétal. **M-NOD** améliore la vigueur des végétaux et leur résistance face aux stress hydriques.

* M-NOD : souche bactérie Mitsuaria noduli souche BioT025, n°AMM : 1210547

Préconisations

Les doses conseillées sont à adapter en fonction des conditions de sol, de climat et des espèces végétales concernées



Calendrier d'utilisation

Possible

Optimale

JAN	FÉV	MAR	AVR	MAI	JUI	JUI	AOÛ	SEP	OCT	NOV	DÉC
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----