



LES ESSENTIELS DU SOL

FICHES TECHNIQUES



ENGRAIS RACINAIRE



△ Conditionnement : sac de 20 kg Dosage : 30 à 40 g/m²

LES ⊕

STIMULE
L'ENRACINEMENT

IDÉAL LORS DE LA
CRÉATION

LIBÉRATION
PROGRESSIVE ET
DURABLE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition : 7 % d'azote / 13 % d'anhydride phosphorique / 9 % d'oxyde de potassium / 33 % de matière organique (fientes de volailles)
Granulé de 2 à 4,5 mm.

CONDITIONS D'UTILISATION

Application : utilisation à l'implantation des gazons. Assure un développement actif des racines, un gazon plus dense, un meilleur tallage et une résistance face au stress. Il peut également être utilisé en entretien à l'automne afin de renforcer le système racinaire et améliorer sa résistance aux maladies pendant l'hiver.

Dosage : 30 à 40 g/m²

Période d'utilisation : mars à octobre.

Conserver le produit dans son emballage d'origine, bien fermé dans un endroit frais et sec, à température constante.

CONDITIONS DE LIVRAISON

Poids d'une palette (50 sacs) = 1 T

Livraison possible dans tout le Grand-Ouest.

Pour toute demande de livraison hors de cette zone, veuillez nous consulter pour un devis spécifique.

1 palette = 50 sacs = 1 T / palette.
20 kg = 600 m²



ENGRAIS ENTRETIEN



△ Conditionnement : sac de 20 kg Dosage : 20 à 30 g/m²

LES ⊕

ENGRAIS A
LIBÉRATION LENTE

ACTION DE
REVERDISSEMENT
RAPIDE

FAVORISE UNE
CROISSANCE SOUTENUE
ET HOMOGÈNE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition : 16 % d'azote / 4 % d'anhydrique phosphorique / 8 % d'oxyde de potassium / 28 % de matière organique (fientes de volailles)

Engrais organo-minéral breveté à longue durée d'action NFU42-001.

Granulé de 2 à 4,5 mm.

CONDITIONS D'UTILISATION

Application : reverdissement rapide, croissance du gazon maîtrisée avec une couleur soutenue et une diminution du stress.

Période d'utilisation : mars à octobre.

Dosage : 20 à 30 g/m²

Fertilisation : 1 à 2 passages d'engrais / an.

Conserver le produit dans son emballage d'origine, bien fermé dans un endroit frais et sec, à température constante.

CONDITIONS DE LIVRAISON

Poids d'une palette (50 sacs) = 1 T

Livraison possible dans tout le Grand-Ouest.

Pour toute demande de livraison hors de cette zone, veuillez nous consulter pour un devis spécifique.

1 palette = 50 sacs = 1 T / palette.
20 kg = 700 à 800 m²



ENGRAIS STIM'SOL



△ Conditionnement : sac de 15 kg Dosage : 60 à 100 g/m² (peut aller jusqu'à 150 g/m²)

STIM'SOL permet de créer les conditions favorables au bon développement des végétaux, tout en permettant à ces derniers un meilleur état général et une résistance accrue aux agressions extérieures potentielles.

LES ⊕

AMÉLIORATION DE
LA STRUCTURE DE
SOL ET DE L'ACTIVITÉ
BIOLOGIQUE

AIDE LES PLANTES À
MIEUX RÉSISTER AU
STRESS (HYDRIQUE,
THERMIQUE...)

MEILLEURE
VALORISATION ET
ASSIMILATION DES
APPORTS MINÉRAUX ET
ORGANIQUES.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

☞ Utilisable en Agriculture Biologique
Composition : matière minérale et préparation bactérienne.

CONDITIONS D'UTILISATION

Application au sol en surfacage ou intégration dans les premiers centimètres du sol de 60 à 100 g/m² (apports annuels et/ou à la plantation)
Dosage : 60 à 100 g/m² (peut aller jusqu'à 150 g/m²)
Éviter l'épandage en conditions défavorables (sol sec, fortes chaleurs ou fortes gelées)
Conserver le produit dans son emballage d'origine, bien fermé dans un endroit frais et sec, à température constante.

CONDITIONS DE LIVRAISON

Livraison possible dans tout le Grand-Ouest.
Pour toute demande de livraison hors de cette zone, veuillez nous consulter pour un devis spécifique.



ENGRAIS BIOLOGIQUE



△ Conditionnement : sac de 5 kg Dosage : à la création 30 à 40 g/m²
à l'entretien 50 g/m²

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

☞ Engrais organo minéral – autorisé en Agriculture Biologique.

Composition : 8 % d'azote (origine : poudre de plumes, viande, os, matières végétales et vinasses de betteraves) / 3 % d'anhydrique phosphorique / 10 % oxyde de potassium

Type de sol recommandé : Tous types de sol

Granulé de 2 à 3 mm.

CONDITIONS D'UTILISATION

Application : stimule la croissance racinaire, nourrit et régénère, renforce la résistance à la sécheresse.

Dosage : à la création 30 à 40 g/m² – à l'entretien 50 g/m²

Période d'utilisation : mars à octobre.

Fertilisation : 2 passages d'engrais entretien / an.

Pour 100 m² = 4 kg à la création
5 kg en entretien

CONDITIONS DE LIVRAISON

Poids d'une palette (250 sacs) = 1250 kg

Livraison possible dans tout le Grand-Ouest.

Pour toute demande de livraison hors de cette zone, veuillez nous consulter pour un devis spécifique.



ENGRAIS OPTIM'SOL



△ Conditionnement : sac de 25 kg Dosage : 60 à 150 g/m²

OPTIM'SOL stimule la vie microbienne, améliore la fertilité et la structure du sol, augmente la rétention d'eau et optimise l'assimilation des nutriments.

LES ⊕

AMÉLIORE LA FERTILITÉ EN STIMULANT LA VIE MICROBIENNE, RENFORÇANT LA QUALITÉ DE SOL.

AUGMENTE LA RÉTENTION ET LA GESTION EN EAU DU SOL (ÉPONGE NATURELLE)

OPTIMISE LA NUTRITION (ASSIMILATION DES ÉLÉMENTS NUTRITIFS DU SOL) ET LA STRUCTURE DU SOL (CIRCULATION AIR – EAU – ÉNERGIE)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

☞ Utilisable en Agriculture Biologique

Composition : Matières premières (pulpes et marc de raisin, coque de cacao, pulpe d'olive, kiesérite, Lithothamnium Calcareum).

CONDITIONS D'UTILISATION

Application au sol en surfacage ou intégration dans les premiers centimètres du sol de 60 à 150 g/m² (apports annuels et/ou à la plantation)

Dosage : 60 à 150 g/m²

Éviter l'épandage en conditions défavorables (sol sec, fortes chaleurs ou fortes gelées)

Conserver le produit dans son emballage d'origine, bien fermé dans un endroit frais et sec, à température constante.

CONDITIONS DE LIVRAISON

Livraison possible dans tout le Grand-Ouest.

Pour toute demande de livraison hors de cette zone, veuillez nous consulter pour un devis spécifique.



KICK PRO

AGENT MOUILLANT

△ Conditionnement : Bidon de 2,5 L

Dosage : 2,5-2,8 L/ha

Le KICK PRO réduit les consommations d'eau pour une meilleure utilisation l'été. Il réduit la rosée et la formation de gel l'automne et l'hiver.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition : 58 % sulfosuccinate (sur produit brut) / 17 % ethoxylate (sur produit brut)
Type de sol recommandé : Tous types de sol

CONDITIONS D'UTILISATION

Kick Pro s'applique en pulvérisation. Traiter à basse pression (<3 bars) avec des buses à jet plat. Kick Pro ne nécessite pas d'irrigation immédiate après application.
Période d'utilisation : peut être appliqué pendant toute la période de végétation : printemps, été, automne. Même si une application en curatif est possible, les meilleurs résultats sont obtenus en réalisant la 1ère application avant l'apparition des symptômes de manque d'eau dès avril/mai selon les régions.

LES ⊕

ÉCOLOGIQUE : ÉCONOMISE L'EAU ET RÉDUIT LE RUISSELLEMENT

EFFICACE : AMÉLIORE LA PÉNÉTRATION ET LA RÉPARTITION DE L'EAU

PERFORMANT : AGIT EN PRÉVENTION ET STOPPE LA PROPAGATION DES CHAMPIGNONS DÉJÀ PRÉSENTS.

CONDITIONS DE LIVRAISON

Livraison possible dans tout le Grand-Ouest.
Pour toute demande de livraison hors de cette zone, [veuillez nous consulter pour un devis spécifique.](#)



APPROACH

BIOSTIMULANT

△ Conditionnement : bidon de 5 L Dosage : 10 L/ha

Approach est un biostimulant qui a pour but de réduire les effets des différents types de stress biotique, abiotique et phytotechnique, en aidant le végétal à récupérer après une utilisation intensive, la coupe ou l'exposition à des agents atmosphériques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition : 5,5 % Azote / 2 % Oxyde de Magnésium / 8,5 % Acides Aminés

CONDITIONS D'UTILISATION

Période d'utilisation : à chaque période de stress

A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu – ne pas dépasser la dose adéquate.

LES ⊕

RENFORCE LE VÉGÉTAL : AIDE À RÉCUPÉRER APRÈS STRESS OU DOMMAGES.

AMÉLIORE LE SOL : STRUCTURE, MICROBIOTE ET DISPONIBILITÉ DES MINÉRAUX.

BIOSTIMULANT NATUREL : FOURNIT ACIDES AMINÉS, CALCIUM ET NUTRIMENTS ESSENTIELS.

CONDITIONS DE LIVRAISON

Livraison possible dans tout le Grand-Ouest.

Pour toute demande de livraison hors de cette zone, [veuillez nous consulter pour un devis spécifique.](#)



SUBSTRAT ALLÉGÉ



100 % recyclé
et 100 % recyclable.

△ Conditionnement : Vrac, big bag ou sac de 50 L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition : 25 % Fibre de peuplier / 20 % Laine de roche / 20% Urban végétale / Écorces 10/20 / 15 % Écorces compostées

Masse volumique apparente : 390 kg/m³

Masse volumique à CME : 550 kg/m³ – 750 kg/m³ – 950 kg/m³

Coefficient de tassement : 35 %

La fibre de Peuplier est issue de la filière bois. C'est une ressource renouvelable qui remplace de manière durable la tourbe, favorise la rétention en eau et en air. Ce matériau permettra l'enracinement des végétaux plantés.

Les flocons de laine de roche hydrophobes mélangés au terreau permettent d'obtenir un substrat suffisamment aéré. Ils permettent d'avoir un bon rapport air/eau, et empêchent de rencontrer des problèmes dus aux excès d'eau. Cette laine de roche garde sa structure dans tous les milieux de culture et reste stable.

L'Urban Végétale® est fabriqué à partir de Terre Végétale d'origine contrôlée et de fines de lin vieilles.

L'écorce 10/20 permet d'améliorer la structure du mélange. De nature filandreuse elle permet une meilleure porosité à l'air et à l'eau permettant un meilleur développement des plantes. Sa très bonne tenue dans le temps (retour d'expérience de plus de trente ans) permet de remplacer la bille d'argile.

Les écorces sont compostées afin de supprimer les faims d'azotes, elles apportent une bonne mouillabilité au support ainsi qu'un ressuyage efficace.

CONDITIONS D'UTILISATION

Application : Toitures végétalisées, jardins terrasses

CONDITIONS DE LIVRAISON

Livraison possible dans tout le Grand-Ouest.

Pour toute demande de livraison hors de cette zone, [veuillez nous consulter pour un devis spécifique.](#)



SUBSTRAT PAYSAGE



△ Conditionnement : Vrac, big bag ou sac de 50 L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition : 70 % issues de lin / 30 % écorces de résineux certifiés Écolabel

Ce substrat haut de gamme est conçu à partir de lin et d'écorces de résineux en fermentation pendant 36 mois et mis à maturité 3 mois, pour obtenir une parfaite stabilité biologique. Le tamisage du substrat obtenu est de 20 mm. Le terreau dispose ainsi d'un fort pouvoir humique devenant ainsi un excellent fertilisant naturel et apport organique pour vos sols.

Ce support de culture est certifié Écolabel car il favorise le recyclage de matériaux et favorise l'usage durable de produits afin de réduire l'impact sur l'environnement.

CONDITIONS D'UTILISATION

Application : pour engazonnement de jardins (gazon en rouleau, semence ou sedum)
création ou entretien

Dosage : 10 L/m² soit 1 sac de 50 L pour 5 m²

CONDITIONS DE LIVRAISON

Livraison possible dans tout le Grand-Ouest.

Pour toute demande de livraison hors de cette zone, [veuillez nous consulter pour un devis spécifique.](#)